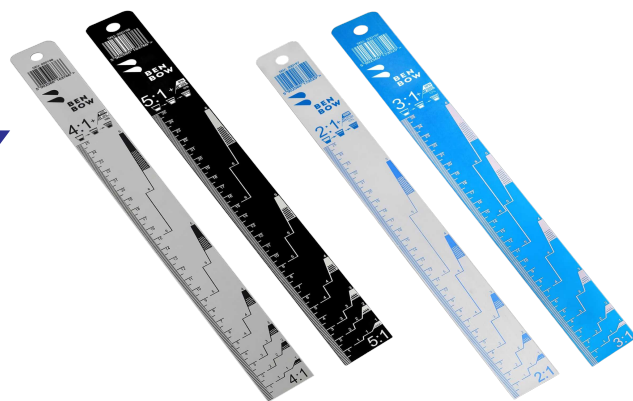


BENBOW ALUMINIOWY PRĘT MIESZAJĄCY



1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

1.1 Zastosowanie: Aluminiowy pręt mieszający BenBow to precyzyjne narzędzie do mieszania wykonane w 100% z aluminium, przeznaczone do dokładnego mieszania farb bezpośrednio w metalowych wiadrach lub puszkach, bez potrzeby używania dodatkowych kubków mieszających. Dzięki wyraźnym skalom centymetrowym i oznaczonym proporcjom mieszania umożliwia precyzyjne dozowanie utwardzaczy i rozcieńczalników do farb akrylowych, bazowych, podkładów oraz innych powłok. Idealny zarówno dla profesjonalistów, jak i majsterkowiczów, zapewnia spójne i optymalne rezultaty mieszania w aplikacjach motoryzacyjnych i przemysłowych.

1.2 Szczegóły dostawcy karty charakterystyki Firma: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. - ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polska. Numer kontaktowy w nagłych wypadkach: +48 784 996 532, Email: info@benbow.de

2. DOSTĘPNE WARIANTY:

Wariant 197: Proporcje mieszania 2:1 (biała strona) i 3:1 (niebieska strona)

Wariant 198: Proporcje mieszania 4:1 (srebrna strona) i 5:1 (czarna strona)

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	Wariant 197	Wariant 198
Materiał	100% aluminium	100% aluminium
Długość	35 cm	35 cm
Szerokość	3 cm	3 cm
Grubość	2 mm	2 mm
Skala	2:1 (biała strona), 3:1 (niebieska strona)	4:1 (srebrna strona), 5:1 (czarna strona)
Cechy	Przezroczysta skala centymetrowa Odporność na rozpuszczalniki Materiał nadający się do recyklingu Odpowiedni do pojemników cylindrycznych	

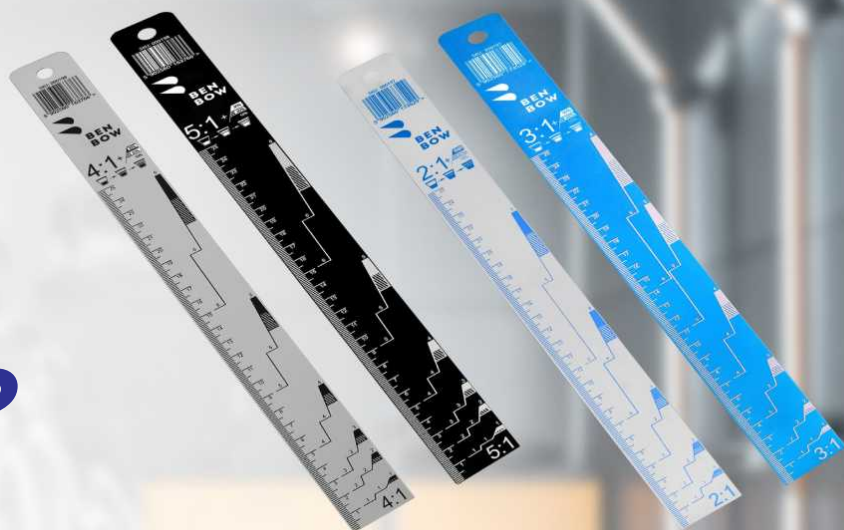
4. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KONSERWACJI:

- Odporne na rozpuszczalniki aluminium umożliwia łatwe czyszczenie za pomocą rozcieńczalników. Przetrzyj pręt po każdym użyciu, aby zapobiec gromadzeniu się pozostałości.
- Solidna konstrukcja zapewnia wysoką odporność na zużycie, gwarantując długotrwałą użyteczność.
- Przechowuj pręt mieszający w suchym miejscu, aby zachować jego stan.

5. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Zapewnij odpowiednią wentylację podczas mieszania farb i rozpuszczalników.
- Unikaj kontaktu ze skórą i oczami; w przypadku kontaktu natychmiast spłucz dużą ilością wody i w razie potrzeby zasięgnij porady lekarskiej.
- Utylizuj resztki farb i rozpuszczalników zgodnie z lokalnymi przepisami.

JAK UŻYWAĆ?



1

Pręt jest idealny do mieszania większych ilości farb, lakierów oraz materiałów rzemieślniczych.

2

Włóż pręt pionowo do pojemnika i ustaw jego pozycję zgodnie z wymaganymi proporcjami mieszania.

3

Pręt posiada widoczną skalę na górze, z podziałem na trzy komponenty. Przykład: Wybierz poziom 1. Wlej farbę bazową do poziomu 1A, następnie dodaj utwardzacz do poziomu 1B. Poziom 1C odpowiada rozcieńczalnikowi, który może zostać rozcieńczony o 10%, 20% lub 30%, w zależności od wymagań. Poziomy 1, 2, 3, 4 i 5 umożliwiają mieszanie różnych ilości materiału.

4

Po dodaniu komponentów mieszaj dokładnie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

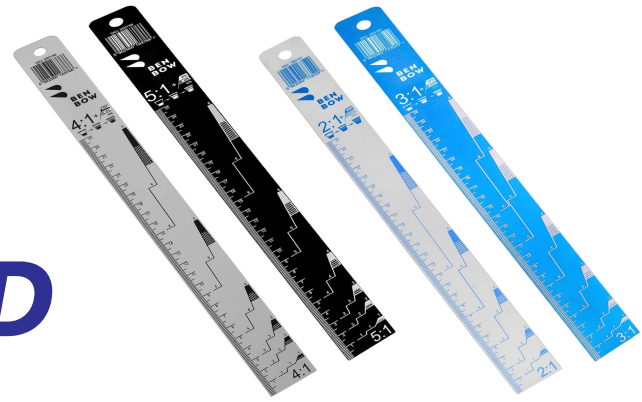
5

Przed malowaniem przefiltruj materiał przez nylonowe sitko, aby uzyskać najlepsze rezultaty.

Ważne uwagi:

- Zawsze trzymaj pręt pionowo podczas używania.
- W przypadku gęstszych materiałów odczekaj kilka minut po dodaniu składników, aby uwzględnić napięcie powierzchniowe, które może wpłynąć na pomiary.

BENBOW ALUMINIUM STIRRING ROD



1. PRODUCT IDENTIFIER

1.1 Relevant uses: The BenBow Aluminium Stirring Rod is a precision mixing tool made from 100% aluminum, designed for accurate mixing of paints directly in metal buckets or cans without the need for additional mixing cups. Featuring clear centimeter scales and marked mixing ratios, it enables precise dosing of hardeners and thinners for acrylics, base paints, primers, and other coatings. Ideal for both professionals and DIY enthusiasts, it ensures consistent and optimal mixing results for automotive and industrial applications.

1.2 Details of the supplier of the safety data sheet Company: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. - st. Bierutowska 57-59 3B. 51-317 Wrocław, Poland. Emergency Contact Number: +48 784 996 532, Email: info@benbow.de

2. AVAILABLE VARIANTS:

Variant 197: Mixing ratios of 2:1 (white side) and 3:1 (blue side)

Variant 198: Mixing ratios of 4:1 (silver side) and 5:1 (black side)

3. TECHNICAL SPECIFICATION

	Variant 197	Variant 198
Material	100% Aluminum	100% Aluminum
Length	35 cm	35 cm
Width	3 cm	3 cm
Thickness	2 mm	2 mm
Scale	2:1 (white side) 3:1 (blue side)	4:1 (silver side) 5:1 (black side)
Features	Clear cm scale Solvent-resistant Recyclable material Suitable for cylindrical containers	

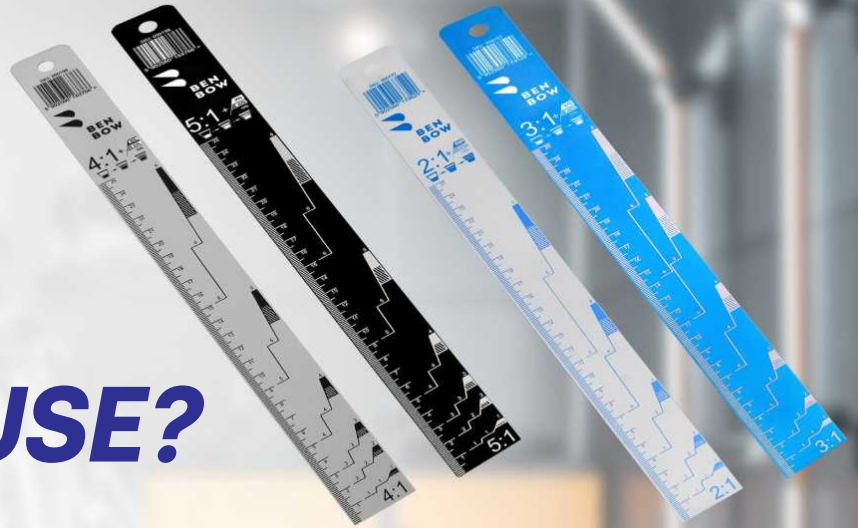
4. MAINTENANCE TIPS:

- The solvent-resistant aluminum allows for easy cleaning with thinners. Wipe down the rod after each use to prevent residue buildup.
- The robust construction offers high resistance to wear, ensuring long-lasting usability.
- Store the stirring rod in a dry place to maintain its condition.

5. SAFETY PRECAUTIONS:

- Ensure adequate ventilation when mixing paints and solvents.
- Avoid contact with skin and eyes; in case of contact, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice if necessary.
- Dispose of any waste paint and solvents according to local regulations.

HOW TO USE?



1

The stick is ideal for mixing larger quantities of paint, varnish, and craft materials.

2

Insert the stick vertically into the container and adjust its position according to the desired mixing ratios.

3

The stick features a visible scale on top, with divisions for three components.

Example: Select level 1. Pour base paint up to level 1A, then add hardener up to level 1B. The level 1C corresponds to the thinner, which can be diluted by 10%, 20%, or 30%, depending on the requirements. Levels 1, 2, 3, 4, and 5 accommodate different material quantities.

4

After adding the components, mix thoroughly until a uniform consistency is achieved.

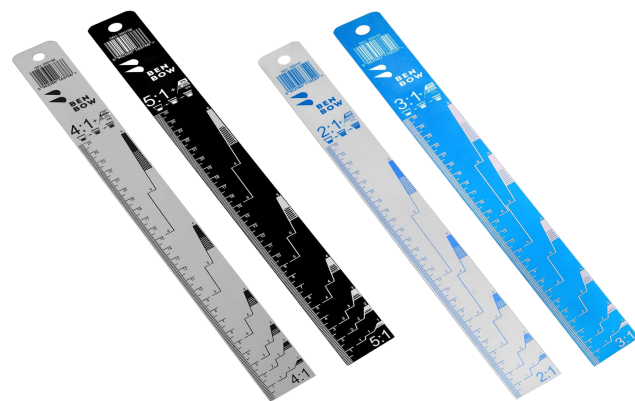
5

Before painting, filter the material through a nylon strainer for best results.

Important Notes:

- Always hold the stick vertically while using it.
- For thicker materials, allow a few minutes between adding components to account for surface tension, which can affect measurements.

BENBOW ALUMINIUM- RÜHRSTAB



1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

1.1 Relevante Anwendungen: Der BenBow Aluminium-Rührstab ist ein Präzisionswerkzeug aus 100 % Aluminium, das speziell für das exakte Mischen von Farben direkt in Metallbehältern oder Dosen entwickelt wurde, ohne dass zusätzliche Mischbecher erforderlich sind. Dank klarer Zentimeterskalen und markierter Mischverhältnisse ermöglicht er eine präzise Dosierung von Härtern und Verdünnern für Acrylfarben, Basislacke, Grundierungen und andere Beschichtungen. Ideal für Profis und Heimwerker, sorgt er für konsistente und optimale Mischergebnisse bei Automobil- und Industrieanwendungen.

1.2 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Firma: Benbow.pl Pawet Konopa Sp. k. - Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen. Notfall-Telefonnummer: +48 784 996 532, Email: info@benbow.de

2. VERFÜGBARE VARIANTEN:

Variante 197: Mischverhältnisse 2:1 (weiße Seite) und 3:1 (blaue Seite)

Variante 198: Mischverhältnisse 4:1 (silberne Seite) und 5:1 (schwarze Seite)

3. TECHNISCHE SPEZIFIKATION

	Variante 197	Variante 198
Material	100% Aluminium	100% Aluminium
Länge	35 cm	35 cm
Breite	3 cm	3 cm
Dicke	2 mm	2 mm
Skala	2:1 (weiße Seite), 3:1 (blaue Seite)	4:1 (silberne Seite), 5:1 (schwarze Seite)
Eigenschaften	Klare cm-Skala Lösungsmittelbeständig Recyclbares Material Geeignet für zylindrische Behälter	

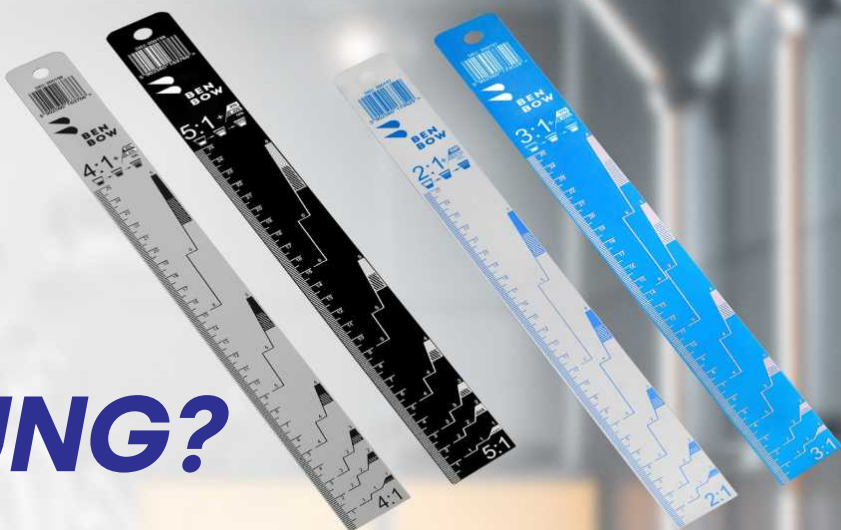
4. PFLEGEHINWEISE:

- Das lösungsmittelbeständige Aluminium ermöglicht eine einfache Reinigung mit Verdünnern. Wischen Sie den Stab nach jedem Gebrauch ab, um Rückstände zu vermeiden.
- Die robuste Konstruktion bietet hohe Verschleißfestigkeit und gewährleistet eine langanhaltende Nutzbarkeit.
- Lagern Sie den Rührstab an einem trockenen Ort, um seinen Zustand zu erhalten.

5. SICHERHEITSVORKEHRUNGEN:

- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung beim Mischen von Farben und Lösungsmitteln.
- Vermeiden Sie Kontakt mit Haut und Augen; bei Kontakt sofort mit viel Wasser abspülen und bei Bedarf ärztlichen Rat einholen.
- Entsorgen Sie Farbreste und Lösungsmittel gemäß den örtlichen Vorschriften.

ANWENDUNG?



1

Der Stab eignet sich ideal zum Mischen größerer Mengen an Farbe, Lack und Bastelmaterialien.

2

Setzen Sie den Stab senkrecht in den Behälter ein und passen Sie seine Position entsprechend den gewünschten Mischverhältnissen an.

3

Der Stab verfügt über eine sichtbare Skala oben, die in drei Komponenten unterteilt ist.

Beispiel: Wählen Sie Stufe 1. Gießen Sie die Basisfarbe bis zur Stufe 1A, fügen Sie dann den Härter bis zur Stufe 1B hinzu. Die Stufe 1C entspricht dem Verdünner, der je nach Anforderung um 10 %, 20 % oder 30 % verdünnt werden kann. Die Stufen 1, 2, 3, 4 und 5 ermöglichen das Mischen unterschiedlicher Materialmengen.

4

Nach dem Hinzufügen der Komponenten gründlich mischen, bis eine gleichmäßige Konsistenz erreicht ist.

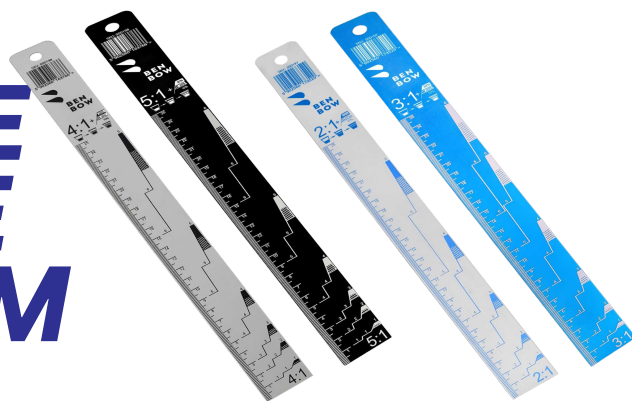
5

Vor dem Lackieren das Material für beste Ergebnisse durch ein Nylonsieb filtern.

Wichtige Hinweise:

- Halten Sie den Stab während der Anwendung stets senkrecht.
- Bei dickeren Materialien einige Minuten zwischen dem Hinzufügen der Komponenten warten, um die Oberflächenspannung zu berücksichtigen, die die Messungen beeinflussen kann.

BENBOW TIGE MÉLANGEUSE EN ALUMINIUM



1. IDENTIFIANT DU PRODUIT

1.1 Usages pertinents : La tige mélangeuse en aluminium BenBow est un outil de précision fabriqué à 100% en aluminium, conçu pour mélanger avec précision les peintures directement dans des seaux ou pots métalliques sans nécessiter de gobelets de mélange supplémentaires. Dotée d'échelles centimétriques claires et de ratios de mélange marqués, elle permet un dosage précis des durcisseurs et diluants pour les peintures acryliques, les bases, les primaires et autres revêtements. Idéale pour les professionnels et les bricoleurs, elle garantit des résultats de mélange cohérents et optimaux pour les applications automobiles et industrielles.

1.2 Détails du fournisseur de la fiche de sécurité Entreprise : Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. - st. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Pologne. Numéro d'urgence : +48 784 996 532, Email : info@benbow.de

2. VARIANTES DISPONIBLES :

Variante 197 : Rapports de mélange de 2:1 (côté blanc) et 3:1 (côté bleu)
 Variante 198 : Rapports de mélange de 4:1 (côté argenté) et 5:1 (côté noir)

3. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Variante 197	Variante 198
Matériau	100 % aluminium	100 % aluminium
Longueur	35 cm	35 cm
Largeur	3 cm	3 cm
Épaisseur	2 mm	2 mm
Échelle	2:1 (côté blanc), 3:1 (côté bleu)	4:1 (côté argenté), 5:1 (côté noir)
Caractéristiques	Échelle en cm claire Résistant aux solvants Matériau recyclable Adapté aux conteneurs cylindriques	

4. CONSEILS D'ENTRETIEN :

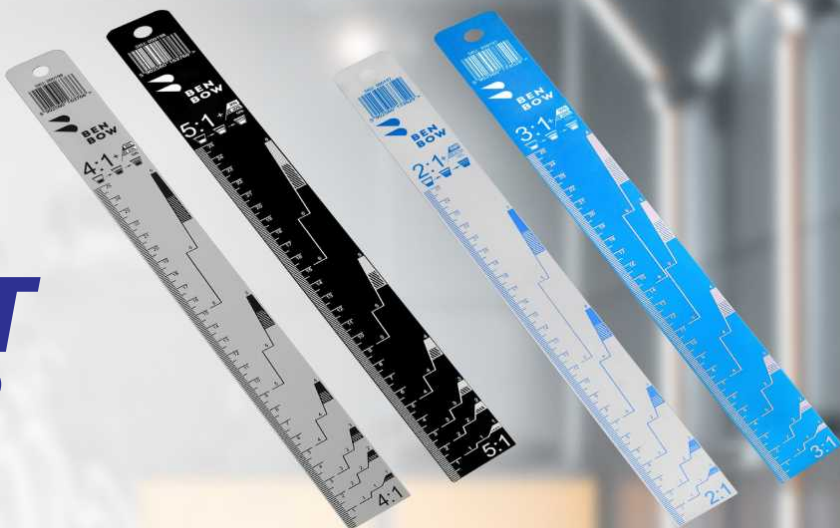
- L'aluminium résistant aux solvants permet un nettoyage facile avec des diluants. Essayez la tige après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Sa construction robuste offre une grande résistance à l'usure, garantissant une utilisation durable.
- Rangez la tige de mélange dans un endroit sec pour maintenir son état.

5. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ :

- Assurez une ventilation adéquate lors du mélange de peintures et de solvants.
- Évitez le contact avec la peau et les yeux ; en cas de contact, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin si nécessaire.
- Éliminez les résidus de peinture et de solvants conformément aux réglementations locales.

FR

COMMENT UTILISER ?



1

La tige est idéale pour mélanger de grandes quantités de peinture, vernis et matériaux de bricolage.

2

Insérez la tige verticalement dans le récipient et ajustez sa position selon les proportions de mélange souhaitées.

3

La tige comporte une échelle visible sur le dessus, avec des divisions pour trois composants.
Exemple : Sélectionnez le niveau 1. Versez la peinture de base jusqu'au niveau 1A, puis ajoutez le durcisseur jusqu'au niveau 1B. Le niveau 1C correspond au diluant, qui peut être dilué à 10 %, 20 % ou 30 %, selon les besoins. Les niveaux 1, 2, 3, 4 et 5 permettent de mélanger différentes quantités de matériaux.

4

Après avoir ajouté les composants, mélangez soigneusement jusqu'à obtenir une consistance uniforme.

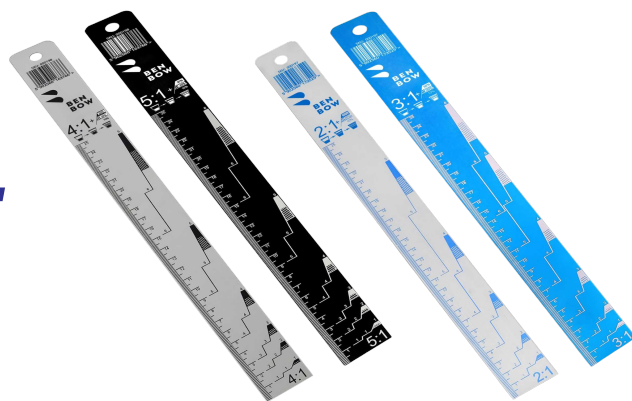
5

Avant de peindre, filtrez le matériau à l'aide d'un tamis en nylon pour obtenir les meilleurs résultats.

Notes importantes :

- Tenez toujours la tige verticalement lors de son utilisation.
- Pour les matériaux plus épais, attendez quelques minutes après l'ajout des composants afin de prendre en compte la tension de surface, qui peut influencer les mesures.

BENBOW ASTA DI MISCELAZIONE IN ALLUMINIO



1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

1.1 Usi rilevanti: L'asta di miscelazione in alluminio BenBow è uno strumento di precisione realizzato al 100% in alluminio, progettato per la miscelazione accurata delle vernici direttamente in secchi o lattine di metallo senza bisogno di ulteriori tazze di miscelazione. Dotata di scale in centimetri chiare e rapporti di miscelazione contrassegnati, consente un dosaggio preciso di induritori e diluenti per acrilici, vernici di base, primer e altri rivestimenti. Ideale sia per professionisti che per appassionati del fai-da-te, garantisce risultati di miscelazione coerenti e ottimali per applicazioni automobilistiche e industriali.

1.2 Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza Azienda: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. - st. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polonia. Numero di emergenza: +48 784 996 532, Email: info@benbow.de

2. VARIANTI DISPONIBILI:

Variante 197: Rapporti di miscelazione di 2:1 (lato bianco) e 3:1 (lato blu)

Variante 198: Rapporti di miscelazione di 4:1 (lato argento) e 5:1 (lato nero)

3. SPECIFICHE TECNICHE

	Variante 197	Variante 198
Materiale	100% alluminio	100% alluminio
Lunghezza	35 cm	35 cm
Larghezza	3 cm	3 cm
Spessore	2 mm	2 mm
Scala	2:1 (lato bianco), 3:1 (lato blu)	4:1 (lato argento), 5:1 (lato nero)
Caratteristiche	Scala chiara in cm Resistente ai solventi Materiale riciclabile Adatto per contenitori cilindrici	

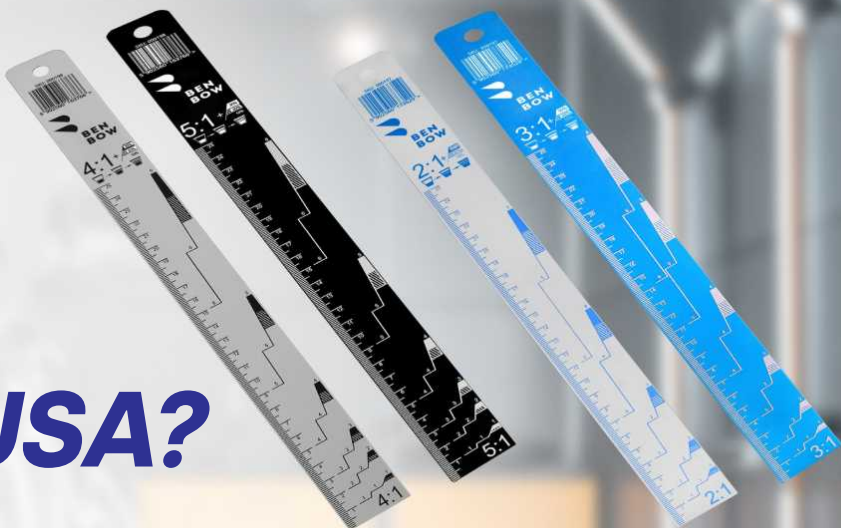
4. SUGGERIMENTI PER LA MANUTENZIONE:

- L'alluminio resistente ai solventi consente una facile pulizia con diluenti. Pulisci l'asta dopo ogni utilizzo per evitare l'accumulo di residui.
- La struttura robusta offre un'elevata resistenza all'usura, garantendo un uso prolungato nel tempo.
- Conserva l'asta di miscelazione in un luogo asciutto per mantenerne le condizioni.

5. PRECAUZIONI DI SICUREZZA:

- Assicurati di avere una ventilazione adeguata durante la miscelazione di vernici e solventi.
- Evita il contatto con la pelle e gli occhi; in caso di contatto, sciacqua immediatamente con abbondante acqua e consulta un medico se necessario.
- Smaltisci eventuali residui di vernici e solventi secondo le normative locali.

COME SI USA?



1

La bacchetta è ideale per mescolare grandi quantità di vernici, lacche e materiali per lavori artigianali.

2

Inserisci la bacchetta verticalmente nel contenitore e regola la sua posizione in base alle proporzioni di miscelazione desiderate.

3

La bacchetta presenta una scala visibile sulla parte superiore, con divisioni per tre componenti.

Esempio: Seleziona il livello 1. Versa la vernice di base fino al livello 1A, quindi aggiungi l'indurente fino al livello 1B. Il livello 1C corrisponde al diluente, che può essere diluito al 10%, 20% o 30% a seconda delle esigenze. I livelli 1, 2, 3, 4 e 5 consentono di miscelare diverse quantità di materiale.

4

Dopo aver aggiunto i componenti, mescola accuratamente fino a ottenere una consistenza uniforme.

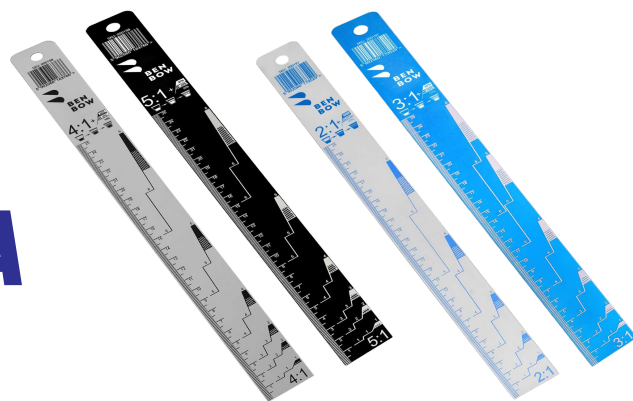
5

Prima di verniciare, filtra il materiale con un setaccio in nylon per ottenere i migliori risultati.

Note importanti:

- Tieni sempre la bacchetta in posizione verticale durante l'uso.
- Per materiali più densi, attendi qualche minuto tra l'aggiunta dei componenti per compensare la tensione superficiale, che potrebbe influire sulle misurazioni.

BENBOW VARILLA MEZCLADORA DE ALUMINIO



1. IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

1.1 Usos relevantes: La varilla mezcladora de aluminio BenBow es una herramienta de precisión hecha 100% de aluminio, diseñada para mezclar pinturas con precisión directamente en cubos o latas metálicas sin necesidad de vasos adicionales. Con escalas claras en centímetros y proporciones de mezcla marcadas, permite una dosificación precisa de endurecedores y diluyentes para acrílicos, pinturas base, imprimaciones y otros revestimientos. Ideal tanto para profesionales como para entusiastas del bricolaje, garantiza resultados de mezcla consistentes y óptimos en aplicaciones automotrices e industriales.

1.2 Detalles del proveedor de la ficha de seguridad Empresa: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. - st. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polonia. Número de contacto de emergencia: +48 784 996 532, Email: info@benbow.de

2. VARIANTES DISPONIBLES:

Variante 197: proporciones de mezcla de 2:1 (lado blanco) y 3:1 (lado azul)

Variante 198: proporciones de mezcla de 4:1 (lado plateado) y 5:1 (lado negro)

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Variante 197	Variante 198
Material	100% aluminio	100% aluminio
Longitud	35 cm	35 cm
Ancho	3 cm	3 cm
Grosor	2 mm	2 mm
Escala	2:1 (lado blanco), 3:1 (lado azul)	4:1 (lado plateado), 5:1 (lado negro)
Características	Escala clara en cm Resistente a los disolventes Material reciclable Adecuado para recipientes cilíndricos	

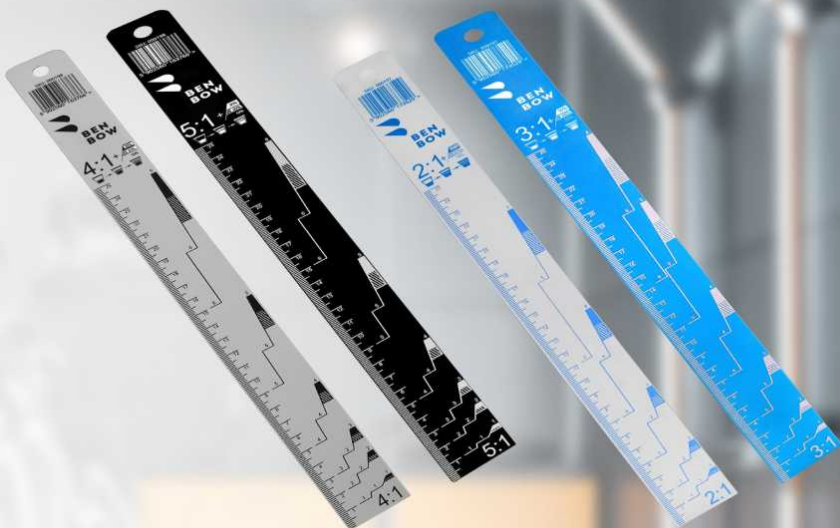
4. CONSEJOS DE MANTENIMIENTO:

- El aluminio resistente a los disolventes permite una fácil limpieza con diluyentes. Limpia la varilla después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- La construcción robusta ofrece alta resistencia al desgaste, garantizando una larga vida útil.
- Guarda la varilla mezcladora en un lugar seco para mantener su condición.

5. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- Asegúrate de contar con una ventilación adecuada al mezclar pinturas y disolventes.
- Evita el contacto con la piel y los ojos; en caso de contacto, enjuaga inmediatamente con abundante agua y busca atención médica si es necesario.
- Elimina los residuos de pintura y disolventes conforme a las normativas locales.

¿CÓMO USAR?



1

El palo es ideal para mezclar grandes cantidades de pintura, barniz y materiales de manualidades.

2

Inserta el palo verticalmente en el recipiente y ajusta su posición según las proporciones de mezcla deseadas.

3

El palo cuenta con una escala visible en la parte superior, con divisiones para tres componentes.

Ejemplo: Selecciona el nivel 1. Vierte la pintura base hasta el nivel 1A, luego añade endurecedor hasta el nivel 1B. El nivel 1C corresponde al diluyente, que se puede diluir en un 10%, 20% o 30%, según los requisitos. Los niveles 1, 2, 3, 4 y 5 permiten mezclar diferentes cantidades de material.

4

Después de añadir los componentes, mezcla bien hasta lograr una consistencia uniforme.

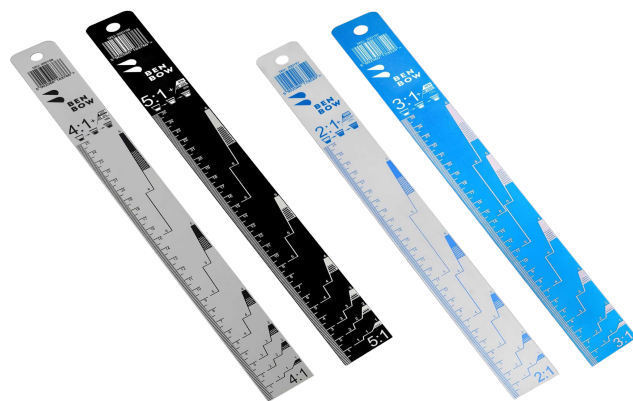
5

Antes de pintar, filtra el material con un tamiz de nailon para obtener mejores resultados.

Notas importantes:

- Mantén siempre el palo en posición vertical durante su uso.
- Para materiales más espesos, deja pasar unos minutos entre la adición de los componentes para tener en cuenta la tensión superficial, que puede afectar las mediciones.

BENBOW ALUMINIUM RÖRSTAV



1. PRODUKTIDENTIFIERARE

1.1 Relevanta användningsområden: BenBow aluminiumomrörningsstav är ett precisionsverktyg tillverkat av 100% aluminium, utformat för exakt blandning av färger direkt i metallhinkar eller burkar utan behov av ytterligare blandningskoppar. Med tydliga centimeterskalor och markerade blandningsförhållanden möjliggör det exakt dosering av härdare och förtunningsmedel för akrylfärger, basfärger, primers och andra beläggningar. Perfekt för både yrkesverksamma och gör-det-själv-entusiaster, säkerställer det konsekventa och optimala blandningsresultat för fordons- och industriella applikationer.

1.2 Leverantörens uppgifter för säkerhetsdatabladet Företag: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. - st. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen. Nödnummer: +48 784 996 532, Email: info@benbow.de

2. TILLGÄNGLIGA VARIANTER:

Variant 197: Blandningsförhållanden på 2:1 (vit sida) och 3:1 (blå sida)

Variant 198: Blandningsförhållanden på 4:1 (silversida) och 5:1 (svartsida)

3. TEKNISK SPECIFIKATION

	Variant 197	Variant 198
Material	100% aluminium	100% aluminium
Längd	35 cm	35 cm
Bredd	3 cm	3 cm
Tjocklek	2 mm	2 mm
Skala	2:1 (vit sida), 3:1 (blå sida)	4:1 (silver sida), 5:1 (svart sida)
Funktioner	Tydlig cm-skala Lösningemedelsresistent Återvinningsbart material Lämplig för cylindriska behållare	

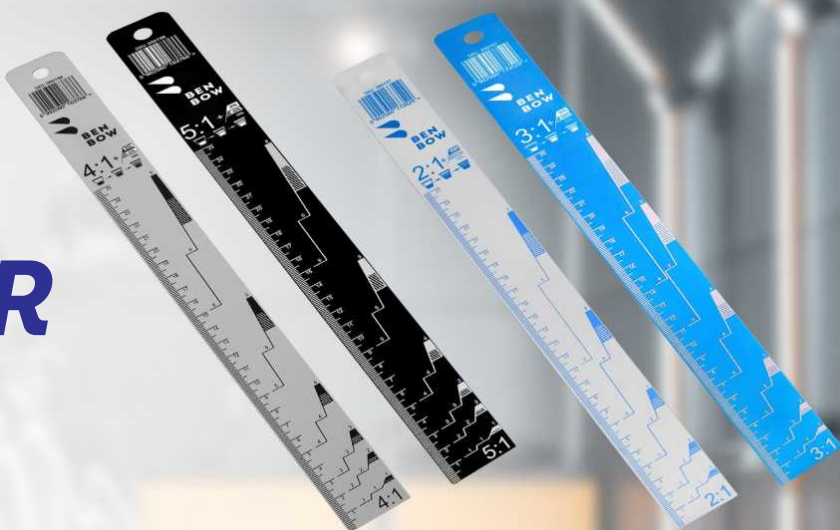
4. UNDERHÅLLSTIPS:

- Det lösningemedelsresistenta aluminiumet möjliggör enkel rengöring med förtunningsmedel. Torka av staven efter varje användning för att förhindra beläggningar.
- Den robusta konstruktionen erbjuder hög slitstyrka och säkerställer lång hållbarhet.
- Förvara omrörningsstaven på en torr plats för att bibehålla dess skick.

5. SÄKERHETSÅTGÄRDER:

- Säkerställ god ventilation vid blandning av färger och lösningemedel.
- Undvik kontakt med hud och ögon; vid kontakt, skölj omedelbart med rikligt med vatten och sök medicinsk rådgivning om nödvändigt.
- Kassera rester av färg och lösningemedel enligt lokala föreskrifter.

HUR ANVÄNDER MAN?



1

Pinnen är idealisk för att blanda större mängder färg, lack och hantverksmaterial.

2

Sätt pinnen vertikalt i behållaren och justera dess position enligt önskade blandningsförhållanden.

3

Pinnen har en tydlig skala längst upp med indelningar för tre komponenter.

Exempel: Välj nivå 1. Håll basfärg upp till nivå 1A, tillsätt sedan härdare upp till nivå 1B. Nivå 1C motsvarar förtunningsmedlet, som kan spädas med 10 %, 20 % eller 30 % beroende på behov. Nivåerna 1, 2, 3, 4 och 5 rymmer olika mängder material.

4

Efter att komponenterna har tillsatts, blanda noggrant tills en jämn konsistens uppnås.

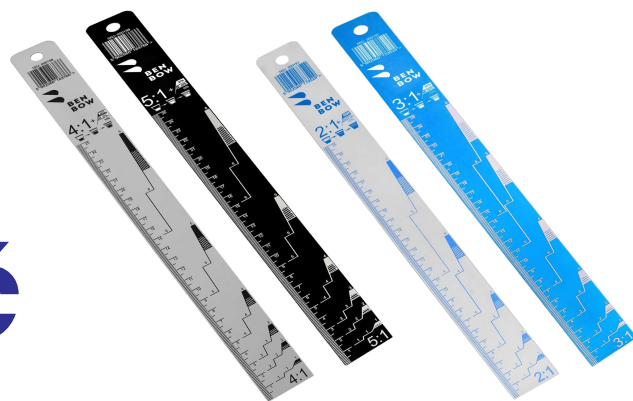
5

Innan målning, filtrera materialet genom en nylonsil för bästa resultat.

Viktiga anmärkningar:

- Håll alltid pinnen vertikalt under användning.
- För tjockare material, vänta några minuter mellan tillsatserna för att ta hänsyn till ytspänningen som kan påverka mätningarna.

BENBOW HLINÍKOVÁ MÍCHACÍ TYČ



1. IDENTIFIKÁTOR PRODUKTU

1.1 Relevantní použití: Hliníková míchací tyč BenBow je precizní nástroj vyrobený ze 100% hliníku, navržený pro přesné míchání barev přímo v kovových kbelicích nebo plechovkách bez potřeby dalších míchacích nádob. Díky jasně označené stupnici v centimetrech a vyznačeným poměrům míchání umožňuje přesné dávkování tužidel a ředidel pro akrylové barvy, základní nátěry, primery a další povlaky. Ideální pro profesionály i domácí kutily, zajišťuje konzistentní a optimální výsledky míchání v automobilových a průmyslových aplikacích.

1.2 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu Společnost: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. - ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polsko. Nouzové telefonní číslo: +48 784 996 532, Email: info@benbow.de

2. DOSTUPNÉ VARIANTY:

Varianta 197: Poměr míchání 2:1 (bílá strana) a 3:1 (modrá strana)

Varianta 198: Poměr míchání 4:1 (stříbrná strana) a 5:1 (černá strana)

3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	Varianta 197	Varianta 198
Materiál	100% hliník	100% hliník
Délka	35 cm	35 cm
Šířka	3 cm	3 cm
Tloušťka	2 mm	2 mm
Stupnice	2:1 (bílá strana), 3:1 (modrá strana)	4:1 (stříbrná strana), 5:1 (černá strana)
Vlastnosti	Průhledná cm stupnice Odolný proti rozpouštědlům Recyklovatelný materiál Vhodný pro válcové nádoby	

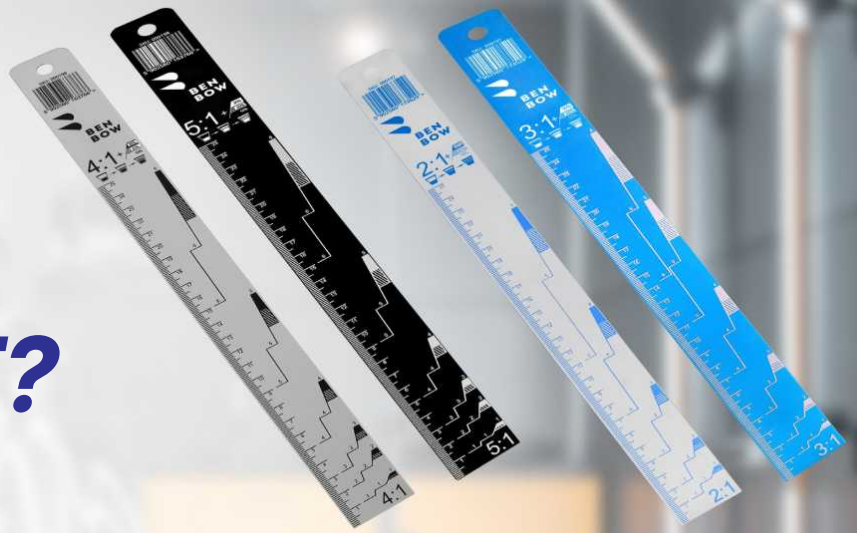
4. TIPY NA ÚDRŽBU:

- Hliník odolný vůči rozpouštědlům umožňuje snadné čištění ředidel. Otřete tyč po každém použití, aby se zabránilo hromadění zbytků.
- Robustní konstrukce nabízí vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje dlouhou životnost.
- Skladujte míchací tyč na suchém místě, aby byla zachována v dobrém stavu.

5. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

- Zajistěte dostatečné větrání při míchání barev a rozpouštědel.
- Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima; v případě kontaktu okamžitě opláchněte velkým množstvím vody a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- Likvidujte zbytky barev a rozpouštědel v souladu s místními předpisy.

JAK POUŽÍVAT?



1

Tyč je ideální pro míchání většího množství barev, laků a řemeslných materiálů.

2

Vložte tyč svisle do nádoby a upravte její polohu podle požadovaných poměrů míchání.

3

Tyč má na vrchu viditelnou stupnici s rozdělením pro tři komponenty. Příklad: Vyberte úroveň 1. Nalijte základní barvu po úroveň 1A, poté přidejte tužidlo po úroveň 1B. Úroveň 1C odpovídá ředidlu, které lze naředit o 10 %, 20 % nebo 30 % podle požadavků. Úrovně 1, 2, 3, 4 a 5 umožňují míchání různých množství materiálu.

4

Po přidání komponentů míchejte důkladně, dokud nebude dosaženo jednotné konzistence.

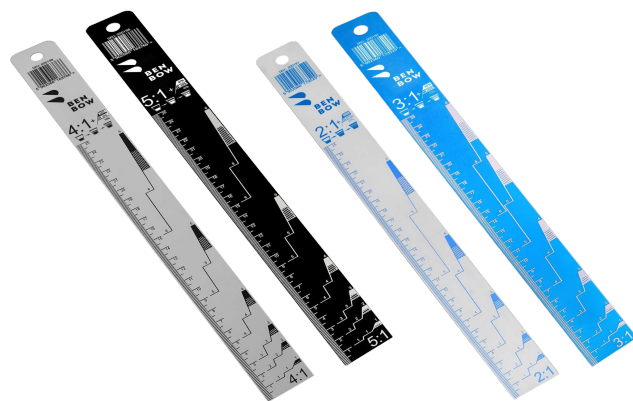
5

Před malováním přefiltrujte materiál přes nylonové síto pro dosažení nejlepších výsledků.

Důležité poznámky:

- Tyč vždy držte při používání ve svislé poloze.
- U hustších materiálů vyčkejte několik minut mezi přidáváním složek, aby se zohlednilo povrchové napětí, které může ovlivnit měření.

BENBOW ALUMINIUM ROERSTAAF



1. PRODUCTIDENTIFICATIE

1.1 Relevante toepassingen: De BenBow aluminium roerstok is een precisie-gereedschap gemaakt van 100% aluminium, ontworpen voor het nauwkeurig mengen van verf direct in metalen emmers of blikken, zonder extra mengbekers nodig te hebben. Met duidelijke centimeterschalen en gemarkeerde mengverhoudingen maakt het een nauwkeurige dosering mogelijk van verharders en verdunners voor acrylverf, basisverf, primers en andere coatings. Ideaal voor zowel professionals als doe-het-zelvers, zorgt het voor consistente en optimale mengresultaten bij toepassingen in de auto-industrie en andere industrieën.

1.2 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad Bedrijf: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k. - st. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen. Noodcontactnummer: +48 784 996 532, Email: info@benbow.de

2. BESCHIKBARE VARIANTEN:

Variante 197: Mengverhoudingen van 2:1 (witte zijde) en 3:1 (blauwe zijde)

Variante 198: Mengverhoudingen van 4:1 (zilveren zijde) en 5:1 (zwarte zijde)

3. TECHNISCHE SPECIFICATIES

	Variant 197	Variant 198
Materiaal	100% aluminium	100% aluminium
Lengte	35 cm	35 cm
Breedte	3 cm	3 cm
Dikte	2 mm	2 mm
Schaal	2:1 (witte zijde), 3:1 (blauwe zijde)	4:1 (zilveren zijde), 5:1 (zwarte zijde)
Kenmerken	Duidelijke cm-schaal Oplosmiddelbestendig Recyclebaar materiaal Geschikt voor cilindrische containers	

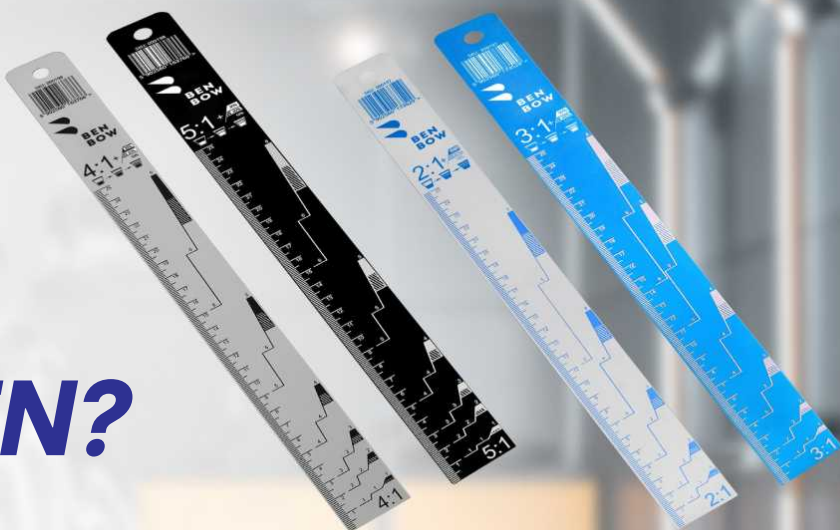
4. ONDERHOUDSTIPS:

- Het oplosmiddelbestendige aluminium maakt eenvoudige reiniging met verdunners mogelijk. Veeg de staaf na elk gebruik schoon om ophoping van resten te voorkomen.
- De robuuste constructie biedt hoge slijtvastheid en zorgt voor langdurig gebruiksgemak.
- Bewaar de roerstaf op een droge plaats om de staat te behouden.

5. VEILIGHEIDSMATREGELEN:

- Zorg voor voldoende ventilatie bij het mengen van verf en oplosmiddelen.
- Vermijd contact met de huid en ogen; bij contact, onmiddellijk spoelen met veel water en indien nodig medisch advies inwinnen.
- Voer resten van verf en oplosmiddelen af volgens de lokale regelgeving.

HOE TE GEBRUIKEN?



1

De stok is ideaal voor het mengen van grotere hoeveelheden verf, lak en knutselmaterialen.

2

Plaats de stok verticaal in de container en pas de positie aan volgens de gewenste mengverhoudingen.

3

De stok heeft een zichtbare schaalverdeling aan de bovenkant, met onderverdelingen voor drie componenten.

Voorbeeld: Kies niveau 1. Giet de basisverf tot niveau 1A, voeg dan de verharder toe tot niveau 1B. Niveau 1C komt overeen met de verdunner, die verdund kan worden met 10%, 20% of 30%, afhankelijk van de eisen. Niveaus 1, 2, 3, 4 en 5 zijn geschikt voor verschillende hoeveelheden materiaal.

4

Na het toevoegen van de componenten, meng grondig totdat een uniforme consistentie is bereikt.

5

Filter het materiaal vóór het schilderen door een nylon gaasje voor de beste resultaten.

Belangrijke opmerkingen:

- Houd de stok altijd verticaal tijdens het gebruik.
- Bij dikkere materialen wacht enkele minuten tussen het toevoegen van componenten om rekening te houden met de oppervlaktespanning, die de metingen kan beïnvloeden.