TECHNISCHES DATENBLATT

REV 2 vom 03/05/2024



PROAQUA HYBRIDOIL PRO3013TR

Unsichtbares Hybridöl für den Innenbereich 1-2K, wasserbasiert, für Sprüh- und Rollenanwendung, transparent mit natürlichem Effekt Unsichtbares Hybridöl für den Innenbereich, wasserbasiert, selbstversiegelnd, für Sprüh- und Rollenanwendung

1) Code:	2) Beschreibung \ Description:
OA3013TR05.XX	2K Unsichtbares Öl: wasserbasiertes HYBRIDÖL, selbstversiegelnd, sprühund rollfähig, natürlicher Effekt.

3) Hauptmerkmale des Produkts \ Main characteristics of the product:

- Sehr einfach aufzutragen \ Very easy to apply
- Hohe Eindringtiefe \ High penetration
- Schnelles Trocknen \ Fast drying
- Ein-Schicht-Auftrag \ One coat
- Gute Beständigkeit gegen Vergilbung \ Good resistance to yellowing
- Gute Beständigkeit \ Good resistance
- Nicht filmbildend \ Not film-forming

4) Anwendungsbereiche \ Fields of use:

Besonders geeignet für die Behandlung aller Holzarbeiten im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für die Behandlung aller Arten von Holzartikeln im Innen- und Außenbereich.

5) Anwendung \ Way of us	e:		
Sprühen \ spray gun	Tuch \ Rag	Pinsel \ Brush	Rolle \ Roller

6) Physikalisch-chemische Eigenschaften \ Physical-chemical characteristics (20 °C):		
Aussehen \ Appearance	: flüssig \ liquid	
Farbe \ Colour	: milchig \ milky	
Feststoffgehalt \ Solid content (Gewicht \ weight, ±2%)	: 23 ± 2%	
VOC (flüchtige organische Verbindungen) \ VOC (Gewicht \ weight, ±2%)	: 4,3 %	
Volumetrische Dichte \ Specific gravity (Kg./dm³, ±2%)	: 1,00 ± 0,10 g./cm³	
Produktviskosität \ Viscosity (F4, +5")	: 35 ± 2 Sek.	
Glanzgrad \ Sheen level	: 05	

7) Anwendungseigenschaften \ Application characteristics (20 °C):		
Verbrauch pro Schicht\ Yield, each layer (gr./m²)	: 12 - 16 m²/Lt variabel je nach Holzart - depending on wood species	
Empfohlene Anzahl der Schichten \ Suggested n.of coats	: 2	
Verwendung mit Härter \ To be used with hardener	: CAH8506.XX	
Verhältnis Härter zu Basis \ Hardener to base ratio	: 5-10%	

8) Trocknung \ Drying (20 °C, R.U. 45-65.%):			
: 20 ± 5 Min.			
: 4-6 Stunden \ hours	Trocknung \ Drying	: 12-24 Stunden \ hours	
	: 20 ± 5 Min.	20 ± 5 Min.	

BORMAPRO



9) Vorbereitung des Untergrunds \ Substratvorbereitung :

Reinigen Sie die Oberfläche von Öl, Fett, Schmutz und Staub. Ein erstes Schleifen mit einer Körnung von 150-180 sorgt für ein besseres Ergebnis.

Reinigen Sie die Oberfläche von Ölen, Fetten, Schmutz und Staub. Ein erstes Schleifen mit einer Körnung von 150-180 führt zu einem besseren Ergebnis.

10) Was tun im Falle von \ Tipps & Tricks :

Um die Leistung weiter zu verbessern, fügen Sie den Härter für wasserbasierte Lacke CAH8506.XX im Verhältnis 5-10% hinzu und mischen Sie gut. \ Um die Leistung weiter zu steigern, fügen Sie CAH8506.XX, Härter für wasserbasierte Lacke, im Verhältnis 5-10% hinzu und mischen Sie gut

11) Verpackungen \ Verpackung:				
OA3013TR05.20	: Lt.20			
OA3013TR05.10	: Lt.10			
OA3013TR05.5	: Lt.5			

12) Lagerbedingungen \ Lagerung:

An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren; den Behälter geschlossen halten, wenn er nicht in Gebrauch ist. Von Hitze, offenen Flammen, Funken und anderen Zündquellen fernhalten. Vor Frost schützen. Möglichst bei einer Mindesttemperatur von 5°C und einer Höchsttemperatur von 35°C lagern. Haltbarkeit 24 Monate ab Produktionsdatum.

An einem kühlen und gut belüfteten Ort lagern; den Behälter geschlossen halten, wenn nicht in Gebrauch. Fernhalten von Hitze, offenen Flammen, Funken und anderen Zündquellen. Vor Frost schützen. Möglichst bei einer Mindesttemperatur von 5 °C und einer Höchsttemperatur von 35 °C lagern. Haltbarkeit 24 Monate ab Produktionsdatum.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen basieren auf unserem besten aktuellen Wissen. Sie sollten daher nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften oder als Übernahme von Verantwortung angesehen werden. Für alle Themen, die nicht in diesem technischen Datenblatt behandelt werden, empfehlen wir, unser Labor zu konsultieren. Alle vorgeschlagenen Zyklen und Produkte sind für dimensional stabile Träger gedacht, mit Hölzern, die sich in optimalem Zustand (Alterung, Feuchtigkeit usw.) befinden. Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen.

Die in diesen Blättern angegebenen Informationen basieren auf unserem besten Wissen. Sie können nicht als Garantie oder Übernahme von Verantwortung betrachtet werden. Für alle Themen, die in diesem technischen Datenblatt nicht behandelt werden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support. Alle erwähnten Lackierzyklen sind für dimensional stabile Platten gedacht, die unter optimalen Bedingungen (Verwitterung, Feuchtigkeit usw.) vorbereitet wurden. Dieses Blatt ersetzt alle vorherigen.

BORMAPRO