

2KPU INDUSTRIE FINITION : POLYURETHAN-DECKFARBE POLYURETHAN-ACRYLLACK

25/08/2010 Version 5

ZUSAMMENSETZUNG	Deckanstrich auf Acrylbasis vernetzt durch Polyisocyanate. Empfohlen für eisenhaltige Metalle und verschiedene Legierungen, die chemischen Aggressionen (Base, Säure, Salz, Öl, Lösungsmittel, Ölprodukt) und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.
ANWENDUNG	<ul style="list-style-type: none"> * Schutz und Dekoration von Metallstrukturen und industriellen Ausrüstungen. * Empfohlen zur Verkleidung von Landmaschinen, Werkzeugmaschinen, Lastwagen, Fußgängerbrücken, Laufkatzen, Stahlgerüsten, Container, usw. * 2KPU INDUSTRIE FINITION wird nach angemessener Vorbereitung auf eisenhaltige Metalle, verzinktem Stahl oder Aluminium aufgetragen.
VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES	<p>*Für Anwendung auf eisenhaltigen Untergründen: Entfetten, abstrahlen oder mit Sandstrahlen bearbeiten. Eine dieser Farben auftragen: Primaire EPOXY PZ, EPOMAIL METALLGRUND, PRIMAIRE ANTICORROSION P2C, 2KPU INDUSTRIE FOND L-12777. Anschließend 1 bis 3 Schichten 2KPU INDUSTRIE FINITION auftragen. (Schichtdicke kann sich gemäß ISO 12944 verändern. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.)</p> <p>*Für Anwendung auf verzinktem Stahl oder Aluminium: mit ROBINCLEAN entfetten. Trocknen. Eine Schicht 2KPU INDUSTRIE FOND L-12777 auftragen (40 Mikrone trocken). Anschließend 1 bis 3 Schichten 2KPU INDUSTRIE FINITION auftragen. (Schichtdicke kann sich gemäß ISO 12944 verändern. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.)</p> <p>*Anwendung auf Plastik : Mit ROBINCLEAN entfetten. Trocknen. Eine Schicht 2KPU INDUSTRIE FOND L-12777 (40 Mikrone trocken) auftragen. Anschließend 2KPU INDUSTRIE FINITION auftragen.</p>
GEBRAUCHSANWEISUNG	Komponent B (Härter) in Komponent A (Farbige Basis) einfüllen. Verhältnis KA/KB: 16L Komponent A zu 2,5L PU L-13390 Härter. Je nach Anwendungsmethode auf gewünschte Dickflüssigkeit verdünnen. Mischung 15 Minuten ziehen lassen.
EIGENSCHAFTEN	<p>Klassifizierung: A.F.N.O.R. NF T 36-005. Familie 1 Klasse 6a.</p> <p>Aussehen : gespannt</p> <p>Trockenextrakt : $68 \pm 1 \%$ ($56 \pm 1 \%$ in Volumen, unterschiedlich je nach Ton)</p> <p>Dichte der Mischung $1,10 \pm 0,1$ je nach Ton</p> <p>Viskosität bei 20°C $120 \text{ s} \pm 10 \text{ s}$ Fordauslaufbecher N°4</p> <p>Flammpunkt $> 21^\circ\text{C}$</p> <p>Trocknungszeit bei 20°C, 60% HR Staubfrei : 35 Minuten</p> <p>und 40 µm trocken : Griff trocken : 1 Stunde</p> <p>Lebensdauer der Mischung bei 20°C: 8 Stunden</p> <p>Theoretische Ergiebigkeit : $(10 \pm 1,0) \text{ m}^2/\text{kg}$ bei 40 µm trocken auf glatten Oberflächen und ohne Verlust</p> <p>Empfohlene Schichtdicke : Mini 80 Mikrone (kann sich gemäß ISO 12944 verändern).</p>



robin

La qualité en peinture

2KPU INDUSTRIE FINITION : POLYURETHAN-DECKFARBE POLYURETHAN-ACRYLLACK

ANWENDUNG	Material	Verdünnung
	Pinzel	0 bis 10 % Polyurethan-Verdünner L-20481
	Rolle	
	Luftdruckpistole	2 bis 20 % Polyurethan-Verdünner L-9118
	Spritzpistole (airless)	

EMPFEHLUNGEN

Anwendungsbedingungen :

- * Raum- und Untergrundtemperatur sollen über 10°C und unter 35°C liegen.
- * Nicht kondensierender Untergrund: die Untergrundtemperatur soll bei mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.
- * Relative Feuchtigkeit unter 75 %

FARBTÖNE

RAL-, AFNOR-, DB-Töne und andere Töne auf Anfrage. Gibt es in matt, glänzend und seidenmatt.

GEBINDE

Komponent A : farbige Basis : 22.5 Kg
Komponent B : Härter PU L13390:
2.5 L

Komponent A : 2 L
Komponent B : 0.3 L Härter
PU L-13390

AUFBEWAHRUNG

1 Jahr in geschlossener Originalverpackung.
In belüftetem Raum aufbewahren, bei einer Temperatur zwischen +5 und +35°C.

SICHERHEIT

Siehe entsprechendes Sicherheitsmerkblatt.

Fußnote: Annulliert und ersetzt die vorherige Ausgabe. Bevor das Produkt angewandt wird soll überprüft werden, ob es sich um die letzte Ausgabe handelt. Obengenannte Informationen sind nur unverbindliche Anweisungen und dienen nicht als Richtlinie für alle Untergründe.