# WAY 1060-20 WBS 1K-Acrylgrund

#### **Produktinformation**

Seite 1 / 3



## Verwendungszweck .

Wasserverdünnbarer 1K-Zinkphosphatgrund mit hervorragender Wasserbeständigkeit für Stahl, verzinkte Untergründe und Aluminium. Die Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen ist möglich. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden 1K- und 2K-Decklacken.

#### Verarbeitungshinweise \_



# Mischungsverhältnis

Härter nach Gewicht Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter

-



#### Härter

--



## **Topfzeit**

\_\_



## Verdünnung

Mipa WBS VE-Wasser



## Verarbeitungsviskosität

Fließbecher Airmix/Airless

30 - 40 s 4 mm DIN 50 - 60 s 4 mm DIN



#### Auftragsverfahren Auftragsverfahren Härter Druck Düse Spritzgänge Verdünnung (bar) (mm) 1,5 - 1,8 2 - 7 % Fließbecher / HVLP 2,0 - 2,2 2 - 3 Airmix / Airless 1,0 - 2,0 0,28 - 0,33 1 - 2 0 - 2 % Materialdruck 100 - 120 0 % Streichen, Rollen

	Trocknungszeit						
( \war->	Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	-	20 °C	20 - 30 min	30 - 40 min	24 h	-	45 min - 2 h (45 min bei Wasserlacken, 2 h bei Löse- mittellacken)
		60 °C		7 - 10 min	1 h		15 min

Version: d 5/0525

# WAY 1060-20 WBS 1K-Acrylgrund

## **Produktinformation**

Seite 2 / 3



Hinweise

Charakteristik: Bindemittelbasis: Acryl-Polyester-Hybrid

Festkörper (Gew.%): ~ 60
Festkörper (Vol.%): ~ 47
Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s): Thixotrop
Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l): ~ 1,4
Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): < 20 matt

**Eigenschaften:** Hoher Korrosionsschutz

Sehr gute Wasserbeständigkeit

Sehr gute chemische und mechanische Beständigkeiten

Gute Beständigkeit gegen Fette und Öle Temperaturkurzzeitbelastung: 180 °C Temperaturdauerbelastung: 130 °C

Haftung auf Stahl, verzinkten Untergründen und Aluminium

**Theoretische Ergiebigkeit:** ~ 36,3 m²/kg bei 10 μm Trockenschichtdicke.

~ 46,5 m²/l bei 10 µm Trockenschichtdicke.

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre. Optimale Lagerbedingungen

bei + 5 °C bis + 25 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Abweichende Lagerbedingungen können zu unerwünschten Eigenschaften des Materials führen.

**VOC:** < 30 g/l.

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 10 °C und bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft

sorgen.

Untergrundvorbehandlung: Öl, Fett, Rost, Walzhaut, Zunder, sowie sonstige funktions- und lackbeeinflussende

Substanzen entfernen!

Achtung: Aufgrund unterschiedlichster Metallsorten, Legierungen, metallischen Überzügen und Konversionsschichten etc. kann eine direkte Haftung nicht automatisch vorausgesetzt werden. Daher muss eine Haftungsprüfung auf Originaluntergrund durchgeführt werden.

Stahl:

- Strahlen nach Reinheitsgrad Sa 2% , Strahlrückstände entfernen und zeitnah überlackieren

- Handentrostung nach Reinheitsgrad St 3.

- Entfetten mit Mipa WBS Reiniger oder Mipa Silikonentferner.

Verzinkte Untergründe:

- Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Mipa Zinkreiniger.

- Sweepen.

Aluminium:

- Entfetten mit Mipa 2K-Verdünnung, gründlich mit Schleifpapier P 360/400 schleifen und anschließende Reinigung mit Mipa Silikonentferner.

**Aufbauvorschläge:** Stahl, verzinkte Untergründe, Aluminium:

Grundierung: WAY 1060-20 mit 50 - 60  $\mu m$  Trockenschichtdicke oder mit 25 - 30  $\mu m$ 

Trockenschichtdicke auf Alumnium.

Decklackierung: \*WAY 2000-40 mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke.

Version: d 5/0525

# WAY 1060-20 WBS 1K-Acrylgrund

#### **Produktinformation**

Seite 3 / 3



**Besondere Hinweise:** 

\*Weitere Mipa Decklacke verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater oder unsere Anwendungstechnik.

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Die Angaben der Absätze - Aufbauvorschläge, Charakteristik, Theoretische Ergiebigkeit und VOC - beziehen sich auf den Farbton RAL 7035. Für andere Farbtöne können diese abweichen.

Systembedingt kann sich bei Lagerung von Alkydharz(haltigen)-Produkten bei Lagerung eine Haut an der Lackoberfläche bilden, die im Allgemeinen keine negativen Auswirkungen auf die Qualität hat (Materialvorprüfung wird empfohlen!). Hat sich eine Haut gebildet, ist diese vor dem Aufrühren (bei Basen vor Tönung) vorsichtig abzunehmen und das Produkt vor Verarbeitung nach Bedarf vorzusieben.

Mit Aluminiumpasten getönte Lacke sind vor Hitze zu schützen. Bei max. 35 °C lagern. Bei Nichtbeachtung kann ein Druckaufbau stattfinden.

Die Trockenzeiten verkürzen sich mit steigender Luftgeschwindigkeit und sinkender rel. Luftfeuchtigkeit. Bei Trocknung mit Anblasdüsen verkürzen sich die Trockenzeiten erheblich. Optimale Verarbeitungsbedingungen: Lufttemperatur 20 - 25 °C, Objekttemperatur > 15 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 40 - 60 %, Luftsinkgeschwindigkeit > 0,4 m/s.

Um möglicherweise auftretenden Flashrost bei der Lackierung von blanken und gestrahlten Stahlteilen zu vermeiden, kann Mipa WBS Korrosionsinhibitor zugegeben werden, bitte die Verarbeitungshinweise gemäß Produktinformation Mipa WBS Korrosionsinhibitor beachten.

Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Mipa WBS-Pistolenreiniger reinigen.

**Entsorgung:** 

Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.