

BESCHREIBUNG

Alipatischer 2-Komponenten Polyurethan-Klarlack mit Härter mit guter Haftung als hochwertige Endversiegelung. Gute Balance zwischen Härte u. Flexibilität. UV- und wetterbeständig mit ausgezeichneter Vergilbungsbeständigkeit. Gute Glanzhaltung und leichte Polymerisation.

Anwendungsbereich

Auf grundierter Rostoberfläche. Der Lack ist für Innen- und Außenbereich geeignet.

Vorbehandlung - empfohlener Untergrund

> Alle Grundierungen (COR stop oder COR pro) müssen vor der Applikation richtig getrocknet sein!

INNEN: Nach der COR stop Trocknungszeit von 24-48 wird COR sat aufgetragen.

AUßEN- COR stop + COR pro: Nach der COR pro Trocknungszeit von 24 Std. wird COR sat aufgetragen.

Verarbeitung

Spritzen = sehr gut mit AIRLESS | Malerrolle= sehr gut bis gut | Pinsel = bedingt – Pinselstriche möglich. .
Angebrochene Gebinde nach Gebrauch sofort wieder gut verschließen.

Verarbeitungs-Temperatur

+ 10 - 30°C. bei max. 80 % relativer Luftfeuchte. Es ist nicht ratsam außerhalb dieser Bereiche zu arbeiten da der Lack zu schnell trocknet bzw. zu schnell polymerisiert und/oder abstumpft. Lackieren möglichst ohne direkte Sonneneinstrahlung. Ebenso sollte die zu lackierende Blechoberfläche den vorgenannten Temperaturbereich nicht über- oder unterschreiten.

Mischungsverhältnis - Härter

10 Gewichtsanteile Stammlack mit 1 Gewichtsanteil Härter (10:1) mind. 1 – 2 Minuten lang verrühren

- **TOPFZEIT bei +20°C:** max. 2 Std.

VERDÜNNUNG + WERKZEUGREINIGUNG

Ausschließlich nur geeignete Verdünnung für Polyurethan-Lacke verwenden wie z.B. Xylol. Keine Universal- o. Nitroverdünnung

ÜBERLACKIERBARKEIT + EMPFOHLENE SCHICHTANZAHL

INNEN: 2 Schichten || AUßen 2 - 3 Schichten

ÜAZ - Überarbeitungszeit zwischen 1. und 2. Schicht= 3 - 4 Std. & zwischen 2. und 3. Schicht= 5 - 6 Std.

Bei kühlerer Umgebung sind die ÜAZ zu verlängern. Bei Überschreiten der ÜAZ vorhandene Lackschicht leicht anschleifen / anpatten mit z. B. 600-1000 Papier.

Empfohlene Verarbeitungshinweise:

	staubtrocken		ausgehärtet
	3 – 4 Std.		7 Tage
	Airless		Manual
Düse, mm	1,3 – 1,5		---
Verdünnung	10-15 %		0-5 %
Density: 0,98 g/cm3		Solid content: 40 %	

Ergiebigkeit: ca. 40 µm Trockenschichtdicke, 1 Schicht für 8 - 9 qm/Liter.

Lagerung: kühl, trocken, ohne direkte Sonneneinstrahlung, mind. 12 Monate haltbar, der Härter ca. 2-3 Monate

Sicherheit: Dämpfe, Aerosole nicht einatmen, Berührung mit Haut und Augen vermeiden, bei der Arbeit nicht Essen, trinken oder rauchen. Von Kindern fern halten. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Dieses Merkblatt beruht auf paraktische Erfahrung u. Entwicklungsarbeit. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Käufer und Verarbeiter wird nicht davon entbunden unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen