

2K-PU-DECKLACK

lösungsmittelhaltiger Polyurethanlack

PRODUKTBESCHREIBUNG	Lösungsmittelhaltiger 2K-Polyurethanlack auf Basis hydroxyfunktioneller Acrylatpolymere und vergilbungsbeständigem Polyisocyanathärter.																
EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr rasch trocknend • Exzellente Haftung auf vielen Untergründen, • nichtgilbend, • wetterbeständig • widerstandsfähig gegen mechanische Belastung • gute Chemikalienbeständigkeit 																
ANWENDUNGEN	Als dekorative Schlussbeschichtung für hochwertige Maschinen und Geräte, Fahrzeugteile, Stahlkonstruktionen im Innen- und Außenbereich.																
STANDARDFARBTÖNE	alle Farbtöne auf Bestellung ab 30 kg																
VERPACKUNGSGRÖSSEN	Komponente A: 10 kg Weißblechgebinde Härterkomponente: 2 kg Weißblechgebinde																
LAGERUNG	1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im gut verschlossenen Originalgebinde. Gefahrenklasse nach VbF Komponente A: entfällt 2K-PU-Decklackhärter 10/2N: A II																
TECHNISCHE DATEN (im gemischten Zustand)	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Bindemittelbasis</td> <td>Polyurethanharz, Polyisocyanathärter</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>1,25 g +/- 0,5 g/cm³ je nach Farbton</td> </tr> <tr> <td>Lieferviskosität</td> <td>800 – 1200 cp Brookfield Spindel 5/20 upm gemischt</td> </tr> <tr> <td>Festkörpergehalt</td> <td>64,0 +/- 3% je nach Farbton</td> </tr> <tr> <td>Festkörpervolumen</td> <td>52% +/- 3 % je nach Farbton</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt</td> <td>ca. 24°C</td> </tr> <tr> <td>Zusammensetzung: Komp. A</td> <td>Acryl-PU-Harz, Farbpigmente, Additive Ester, aromatische Kohlenwasserstoffe, Bariumsulfat</td> </tr> <tr> <td>Härterkomponente</td> <td>aliphatischer Polyisocyanathärter, n-Butylacetat</td> </tr> </table>	Bindemittelbasis	Polyurethanharz, Polyisocyanathärter	Dichte	1,25 g +/- 0,5 g/cm ³ je nach Farbton	Lieferviskosität	800 – 1200 cp Brookfield Spindel 5/20 upm gemischt	Festkörpergehalt	64,0 +/- 3% je nach Farbton	Festkörpervolumen	52% +/- 3 % je nach Farbton	Flammpunkt	ca. 24°C	Zusammensetzung: Komp. A	Acryl-PU-Harz, Farbpigmente, Additive Ester, aromatische Kohlenwasserstoffe, Bariumsulfat	Härterkomponente	aliphatischer Polyisocyanathärter, n-Butylacetat
Bindemittelbasis	Polyurethanharz, Polyisocyanathärter																
Dichte	1,25 g +/- 0,5 g/cm ³ je nach Farbton																
Lieferviskosität	800 – 1200 cp Brookfield Spindel 5/20 upm gemischt																
Festkörpergehalt	64,0 +/- 3% je nach Farbton																
Festkörpervolumen	52% +/- 3 % je nach Farbton																
Flammpunkt	ca. 24°C																
Zusammensetzung: Komp. A	Acryl-PU-Harz, Farbpigmente, Additive Ester, aromatische Kohlenwasserstoffe, Bariumsulfat																
Härterkomponente	aliphatischer Polyisocyanathärter, n-Butylacetat																
PRODUKTKATEGORIE	----- LT. LMVO 2005																
GEFAHRENKENNZEICHNUNG	siehe Sicherheitsdatenblatt																
TRANSPORT	Gefahrenklasse n. ADR/RID Komponente A: entfällt 2K-PU-Decklackhärter10/2N: 3, III																
CHEMIKALIENGESETZ	siehe Sicherheitsdatenblatt																
WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE	WGK 1																



