

Power-Weiss AUSSEN



Produkt-Name:	Power-Weiss aussen										
Hergestellt in:	Deutschland										
Produktbeschreibung:	Rein-Acryl-Aussenfarbe auf Wasserbasis diffusionsoffen. Grundierung und Deckfarbe in Einem.										
Dichte:	bei 20 °C 1,5 g/cm ³										
sd-Wert:	0,2 m										
w-Wert:	0,1 (kg/m ² · h ^{0,5})										
Scheuerbeständigkeit:	> 5000 Zyklen										
Rissbeständigkeit:	> 500 mm (trocken)										
Viskosität:	dickflüssig										
Erscheinung und Geruch:	weiß, leichter Eigengeruch										
Glanzgrad:	seidenmatt (8,0 bei 85 °)										
Siedepunkt:	100 °C										
Flammpunkt:	Klasse 0										
Gefährliche Inhaltsstoffe (EG-Richtlinie 67/548/EWG):	<table><thead><tr><th>Name</th><th>CAS-Nr.</th><th>Gew. %</th><th>Symbol</th><th>R-Sätze</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Name	CAS-Nr.	Gew. %	Symbol	R-Sätze	-	-	-	-	-
Name	CAS-Nr.	Gew. %	Symbol	R-Sätze							
-	-	-	-	-							
Gefahrenbezeichnung:	entfällt										
Besondere Hinweise für Mensch und Umwelt:	entfällt										
Hinweise zum sicheren Umgang:	bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich										
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	das Produkt ist nicht brennbar										
Explosionsgefahr:	das Produkt ist nicht explosionsgefährlich										
Verarbeitung:	mit Pinsel oder Rolle (Weichfloor), Airless-Geräte Nicht in direkter Sonne, bei Frostgefahr oder unter + 8 °C verarbeiten										
Trockenzeit:	bis zum Wiederanstrich 2 Stunden bei 20 °C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 65 %, regenfest nach ca. 24 Std.										
Absolute Trockenzeit:	durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen										
Haltbarkeit:	luftdicht verschlossen 60 Monate										
Lagerung:	Nicht außen lagern, vor Frost schützen. Lagertemperatur: 4 °C - 40 °C bei einer Luftfeuchtigkeit von 0 - 95 %.										
Reinigung der Werkzeuge:	Wasser und ggf. Seife										
Normung:	entspricht der DIN-Norm 53778										

Beachten Sie das Material Sicherheitsdatenblatt.