

Technisches Merkblatt

Doltan-Washprimer F 8012/F 8018

Beschreibung	2-Komponenten-Washprimer, raschtrocknend, ausgezeichnete Haftung auch auf schwierigen Untergründen, insbesondere Aluminium.
Anwendungsgebiet	Für Innen- und Aussenlackierungen mit besonders hohen Anforderungen an die Haftung und bei Feuchtbeanspruchung. Fassadenelemente, Schilder, Maschinen- und Metallbau, Grossraumfahrzeuge, Flugzeuge und Autoindustrie.
Eigenschaften	Gebinde (netto): 5 lt. je Komponente
Lieferviskosität	Komp. A 25-27" DIN 4 mm
Flammpunkt	Komp. A ca. -4°C, Härter ca. +13°C
Dichte	A = ca. 0,93 kg/l, B = ca. 0,82 kg/l
Trockengehalt	Komp. A ca. 22%
Mischungsverhältnis	1:1 volumenmässig
Topfzeit	ca. 8 Stunden
Lagerfähigkeit	getrennt ca. 1 Jahr
Untergründe	Aluminium, Zincor; Eisen, Stahl, Chromstahl und Buntmetalle, verschiedene Kunststoffe. Nicht auf bereits chromatierte Untergründe anwenden.
Untergrundvorbereitung	Den üblichen Anforderungen entsprechend rost-, fett-, öl-, zunderfrei, sauber, trocken
Applikationsarten	spritzen, streichen, rollen, fluten
Verdünner	Nitro-Universalverdünner F 8096, evtl. F 6281
Verdünnerzugabe	Fliessbecher/Saugbecher: 10-15%
Drucktank	10-15%
Empfohlene Schichtdicke/Auftrag	ca. 5-8 mü Trockenfilmschichtdicke
Praktische Ausgiebigkeit	Der Verbrauch ist abhängig von der Applikationsart, der erzielten Schichtdicke, der Art des Untergrundes und der Form des Anstrichobjektes. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis. 10-15 m ² /kg resp. 9-13 l/m ²
Trocknung	(Normalklima) staubtrocken nach: ca. 10 Minuten griffest nach: ca. 30 Minuten schleifbar nach: ca. 30 Minuten überspritzbar ab: ca. 45 Minuten überstreichbar ab: ca. 60 Minuten einbrennbar: bis 180°C
Geeignete Decklacke	Luftrocknende Lacke, 2-Komponenten-Lacke, Einbrennlacke, Pulverlacke, Dispersionen, je nach Untergrund und Anforderung an die Lackierung.
Gefahrenhinweise	Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Anwenders entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Auf Grund der Vielfalt von Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen daher Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen werden. Ohne schriftliche Genehmigung darf das Produkt für andere als die beschriebenen Verwendungszwecke nicht eingesetzt werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Bei Neuauflagen verlieren vorangegangene Merkblätter ihre Gültigkeit.