

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4071

>Allgemeine Informationen

Farbe	weiß
Lieferform	flüssig
Produktart	Füller
Bestellnummer	DP 4755-9343
Funktion	PUR Lacke farbig - Grundierungen, Füller

>Einsatzgebiete

Einsatzgebiete	FANTASTIC-FILL kann im gesamten Laden-/ Innenausbau, einschließlich Küche und Bad, sowie dem Schiffsinnenausbau eingesetzt werden. Parallel kann anwendungsbezogen FANTASTIC-FILL in unterschiedlichen Abhärtungsvarianten verwendet werden.
Trägermaterial	ABS, Zink/verzinkt, Grundierfolie, geeignet vorgrundiert, Laubhölzer dunkel feinporig, Laubhölzer dunkel grobporig, Laubhölzer hell feinporig, Laubhölzer hell grobporig, Leichtmetall/ Aluminium, MDF, Melaminfolie, Kunstfurnier/ Finition, Hartfaser, HDF, Spanplatte, Stahl/ Eisen, PVC hart/weich, Papierfolie, Nadelhölzer

>Mischinformationen

Mischungsverhältnis (volumetrisch)	Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4071
------------------------------------	---

>Applikation

Anzahl Schichten (max)	4
Applikation	2K-Anlage, Airless, Airlessniederdruck, Airmix, Druckluftspritzen, Leisten-spritzautomat, Spritzautomat, Spritzroboter
Menge pro Schicht (max)	350 g/m ²
Menge pro Schicht (min)	140 g/m ²

>Zeiten

Verarbeitungszeit	8 h / 20 °C
Topfzeit	8 h / 20 °C
Trocknung	2 h / 20 °C
Durchhärtung	7 d / 20 °C

>physikalische/chemische Daten

Auslaufzeit	56 s / DIN 53211 - 6 mm
Dichte	1,404 kg/l
Flammpunkt	26 °C
NfA	62,299999 %
VOC EU %	37,650002 %
VOC FR	C

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4071

>Sonstiges

Besondere Hinweise

Im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 / (gravimetrisch) 100 : 7 mit PUR Härter DR 471 / DR 4071 ist **FANTASTIC-FILL universal mit Isolierfüllereigenschaften einsetzbar**. Parallel kann FANTASTIC-FILL in dieser Abhärtung auf folgenden geschliffenen und entfetteten Metallen verwendet werden: Eisen, Eisen verzinkt, V2A-Bleche und Aluminium. Im Bedarfsfall ist eine Probelackierung durchzuführen.

Im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 / (gravimetrisch) 100 : 7 mit PUR Härter DR 470 / DR 4070 kann mit FANTASTIC-FILL eine Applikation auf hellen und dunklen Holzarten (außer Exoten) und dem Trägermaterial MDF oder Spanplatte mit Folienbeschichtung und einer ABS- oder PVC-Kantenbeschichtung erfolgen. **Eine Applikation auf rohen MDF-Flächen und Kanten ist im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 / (gravimetrisch) 100 : 7 mit PUR Härter DR 471 / DR 4071 oder (volumetrisch) 5 : 1 / (gravimetrisch) 100 : 14 mit DR 470 / DR 4070 möglich!**

Im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 3 : 1 / (gravimetrisch) 100 : 24 mit PUR Härter DR 4076-0001 ist FANTASTIC-FILL ebenfalls als Isolierfüller einzusetzen. **Ohne** eine Verdünnernzugabe ist FANTASTIC-FILL mit DR 4076-0001

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweist die Verwendung des schwerentflammabares