

COMPARAISON DES CARACTÉRISTIQUES DES BOUCHES PORES



Fonds PUR bi-composants au solvant :

PUR-Ecofill – Aduro Ecofill Smart –PUR-Isotfill – PUR-Spritzfüller –Aduro Superfill

	PUR-Ecofill 25501	Aduro Ecofill Smart 2517	PUR-Isotfill 25506	PUR-Spritzfüller 25515	Aduro Superfill 2318 000200
Description	Fond isolant pigmenté à base de solvants				
Fonction dans le système/ cycle de vernissage	Fond isolant bi-composant pour cycles de vernissage pigmentés à pores fermés, à utiliser aussi directement sur MDF			Fond bi-composant pour cycles de vernissage pigmentés à pores fermés, ne pas appliquer directement sur le MDF	Fond isolant bi-composant pour cycles de vernissage pigmentés à pores fermés, à utiliser aussi directement sur MDF
Conforme à Decopaint	Non	Non	Oui	Non	Oui
Rapport de mélange (Parts en poids)	10 : 1 avec PUR-Härter 82019 Alternative : 10 : 1 avec PUR-Härter 82017	10 : 1 avec PUR-Härter 82019	10 : 1 avec PUR-Härter 82019 Alternative : 5 : 1 avec PUR-Härter S 82040	10 : 1 avec PUR-Härter 82019 Alternative : 5 : 1 avec PUR-Härter S 82040	4 : 1 avec PUR-Härter 8244000210
Facilité d'utilisation	Pistole à godet, Airless, Airmix				
Ponçage manuel	Très bon (82019)	Très bon	Bon (82019) Bon - très bon (82040)	Très bon (82019) Très bon (82040)	Très bon - bon
Ponçage à la machine (à haute vitesse)	Bon + (82017)	Bon (82019)	Satisfaisant (82019) Bon – satisfaisant (82040)	Bon (82019) Très bon - bon (82040)	Très bon +
Séchage	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon
Pouvoir couvrant	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon
Stand sur surfaces verticales	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon
Sans métaux lourds EN 73-1	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Viscosité du mélange	80 s	60 s	35 s	Très visqueux	25 s
% de diluant nécessaire sur 30 s DIN 4mm	5 - 15 % 80019	5 – 15 % 80019	--	15 % 80019	--

Pot-life	8 h (Avec les deux durcisseurs)	5 h	8 h et 5 h (82040)	8 h et 5 h (82040)	3 h
Couche de finition	Pigmopur 24005 et suiv. Aduro Pigmocolor 2241 et suiv.	Pigmopur 24005 et suiv. Aduro Pigmocolor 2241 et suiv.	Pigmopur 24005 et suiv. Aduro Pigmocolor 2241 et suiv. Bluefin Pigmocryl NG 3200 et suiv.	Pigmopur 24005 et suiv. Aduro Pigmocolor 2241 et suiv.	Pigmopur 24005 et suiv. Aduro Pigmocolor 2241 Aduro Pigmopur Gloss 2426 et suiv. Bluefin Pigmocryl NG 3200 et suiv.
Dioxyde de titane (TiO2)	Contient TiO2	Sans TiO2 !	Contient TiO2	Contient TiO2	Contient TiO2
Couleurs	Blanc	Blanc 2317050000 Noir 2317500001 Jaune 2317073484 Rouge 2317073485 Bleu 2317073486 Vert 2317073487 Brun 2317073488	Blanc	Blanc	Blanc
Conditionnement	4 kg, 24 kg	4 kg, 24kg	4 kg, 24 kg	4 kg, 30 kg	24 kg