

Informacja techniczna

DIRECTFILLER BLACK, GREY, WHITE

Aplikacja

A 1.6.5

Opis procesu

Prezentacja różnych zastosowań DIRECTFILLER

Rodzaje podłoża

- Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC
- PU-RIM, PP-EPDM, ABS, GRP / SMC, PC-PBTP, PA, PPO, PVC

Wymagane produkty

- DIRECTFILLER GREY / BLACK / WHITE

Grunt

	Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC	DIRECTFILLER GREY D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 (obj.) 20 (obj.) 20 (obj.)
---	---	--	--------------------------------------

Podkład wypełniający

	Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC	DIRECTFILLER GREY D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 (obj.) 20 (obj.) 20 (obj.)
---	---	--	--------------------------------------

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 10/2015

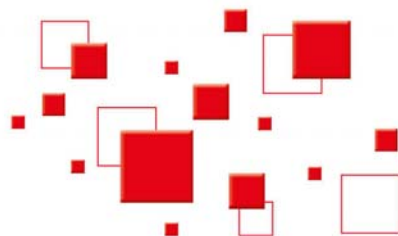


Informacja techniczna

DIRECTFILLER BLACK, GREY, WHITE

Aplikacja

A 1.6.5



Podkład wypełniający

	Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC	DIRECTFILLER BLACK	100 (obj.)
		D 701	20 (obj.)
		FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	20 (obj.)

	Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC	DIRECTFILLER WHITE	100 (obj.)
		D 701	20 (obj.)
		FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	20 (obj.)

Podkład wypełniający – wersja wysokowypełniająca

	Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC	DIRECTFILLER GREY	100 (obj.)
		D 701	20 (obj.)
		FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	20 (obj.)

	Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC	DIRECTFILLER BLACK	100 (obj.)
		D 701	20 (obj.)
		FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	20 (obj.)

	Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC	DIRECTFILLER WHITE	100 (obj.)
		D 701	20 (obj.)
		FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	20 (obj.)



Informacja techniczna


DIRECTFILLER BLACK, GREY, WHITE


Aplikacja

A 1.6.5

Podkład - wersja „mokre na mokre”


	Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC	DIRECTFILLER GREY	100 (obj.)
		D 701	25 (obj.)
		FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	25 (obj.)


	Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC	DIRECTFILLER BLACK	100 (obj.)
		D 701	25 (obj.)
		FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	25 (obj.)

	Stal, stal galwanizowana, aluminium, stare powłoki lakierowe GRP / SMC	DIRECTFILLER WHITE	100 (obj.)
		D 701	25 (obj.)
		FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	25 (obj.)

Aplikacja podkładów systemie “mokre na mokre” na powierzchni z tworzywa sztucznego

	PU-RIM, PP-EPDM, ABS, GRP / SMC PC-PBTP, PA, PPO, PVC	DIRECTFILLER GREY	100 (obj.)
		D 701	25 (obj.)
		FLEXPRO	25 (obj.)

	PU-RIM, PP-EPDM, ABS, GRP / SMC PC-PBTP, PA, PPO, PVC	DIRECTFILLER BLACK	100 (obj.)
		D 701	25 (obj.)
		FLEXPRO	25 (obj.)

	PU-RIM, PP-EPDM, ABS, GRP / SMC PC-PBTP, PA, PPO, PVC	DIRECTFILLER WHITE	100 (obj.)
		D 701	25 (obj.)
		FLEXPRO	25 (obj.)

Instrukcja bezpieczeństwa

Produkt może zawierać części mniejsze od $< 0.1 \mu\text{m}$.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.