

Novipur Primer HS

DESCRIZIONE	Fondo poliuretano bicomponente bianco ad alto solido
CARATTERISTICHE	Facile da applicare, buone capacità riempitive, a rapida essiccazione
UTILIZZO	Adatto per verniciare pannelli in MDF e altre superfici. Consigliato per mobili, porte e altre superfici interne

DATI TECNICI

Diluenti	Diluyente 1069 (normale) o Diluyente 1068 (lento).
Gamma colori	Bianco
Gloss	Opaco
Resa	8-10 m ² /l (100 µm).
Miscela	Vernice: 100 parti per volume 007 1585; Catalizzatore 50 parti per volume 007 1265 or 007 1365

Applicazione

Applicazione	Diluizione
Spruzzo a bassa pressione	0 - 20 % Diluyente 1069
Spruzzo airless	0 - 20 % Diluyente 1069
A tenda	0 - 20 % Diluyente 1069

Pot-life (+23°C) 7 ore.

Asciugatura

	23°C	50°C
Fuori polvere	1-3 h	1-2 h

Residui solidi Vernice 63 peso-%, catalizzato 54 peso-%.

Densità 1.4 kg/litro.

Codice prodotto 007 1585

APPLICAZIONE

Condizioni La superficie deve essere pulita e asciutta. Durante l'applicazione e l'asciugatura, la temperatura della superficie, dell'aria e del prodotto non deve scendere sotto i 18 °C e l'umidità relativa dell'aria non oltre il 70 %.

Primer Novipur Isolator, se necessario.

Verniciatura Mescolare bene la vernice. Aggiungere 50 % per volume di catalizzatore 007 1265 e miscelare bene. Diluire con solvente 1069 per raggiungere la viscosità desiderata. La

viscosità adatta per lo spruzzo é 15-25 sec (Din4). Ugello da 0,011-0,013” e angolo 20 o 40, distanza dell’applicatore dalla superficie 20-25 cm.

EU VOC 2004/42/EC-
limit value

VOC 520 g/litro di vernice.