

Fiche technique

OPU280G30

21/03/2018

Version 1

SIRCA S.p.A. - siège et établissement : Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) –
Italie – Tél. 049/9322311 – Fax 049/5797262 – Internet : www.sirca.it.

MARQUE : Sirca.

SIRCA S.p.a. est une entreprise avec un système de qualité certifié par DNV selon la norme UNI EN
ISO 9001.

Nom et code

OPU280G30 Fond-finition ACR Transp. .

Nature chimique

Vernis acrylique

Description et prestations

Vernis bicouche acrylique. Indiquée pour le vernissage des portes intérieures, des accessoires et des
meubles en général..

Opacité: 35 brillant

Informations sur les caractéristiques du produit

Caractéristiques chimiques-physiques

Description	Méthode	Unité de mesure	Valeurs - Plage
Poids spécifique	I.O. 309	g/cm ³	0,97±0,010
Matière sèche	I.O. 371	%	20±1
Viscosité DIN 4 @20°C	I.O. 301	secondes	40±5

Fiche technique

OPU280G30

21/03/2018

Version 1

Modes d'application

OPU280G30: 100 parts en poids

CTN52: 10 parts en poids

CTN52SA: 10 parts en poids

DPU809: 0-30 parts en poids

Séchage: à 20 °C

Vie en pot: > 2 heures à 20 °C, environ 4-5 jours en utilisant CTN52sa.

Hors poussière: 10-15 minutes

Sec au toucher: 25-30 minutes

Empilable: 8 heures

Grammage: 80-140 g/m²

Système d'application: par pulvérisation

Propriétés générales

Fond finition acrylique, très facile à poncer et excellente coupe du pore. Le produit contient des filtres U.V. pour limiter le changement de couleur du bois au fil du temps. Il peut être appliqué sur lui-même ou sur des fonds acryliques (correctement poncés). Dans le cas de cycles sur des enduits ou des fonds UV, il est conseillé de consulter notre service technique..

Indications de stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé ; ne pas dépasser les 25-28 °C. Les catalyseurs polyisocyaniques craignent l'humidité. En cas d'utilisation partielle, bien refermer les pots et utiliser les restes rapidement..

CONSERVATION 12 mois

Les données se rapportent au produit stocké dans les emballages originaux et fermés..