



Serie 675-003

Vernis de Protection, thermo formable

Vernis de protection à usage universel pour améliorer les résistances chimiques et aux intempéries. Préférer le durcisseur 600-HDA lors d'un séchage à température ambiante. Le durcisseur 600-HDS peut être utilisé en séchage forcé (étuve). Le durcisseur 600-HDG permet un séchage physique plus rapide.

Specifications

Diluant	600-017
Ratio d'addition	5-10% poids
Retardeur	10-02459
Ratio d'addition	15-20% poids
Durcisseur	Température ambiante : 600-HDA Séchage forcé: 600-HDS Séchage rapide d'impression avec long pot-life = 600-HDG (ou 700-HDG).
Ratio d'addition	4:1 à 3:1 pour extra-résistance
Nettoyant	Foteclean 20907 ou Foteclean 20790 (biodégradable pour bi-composant)
Maille	120.34 à 77.55
Séchage	Température ambiante/ séchage forcé possible à 140°C
Substrats	PMMA, PS, PC, PVC, PA, aluminium, métaux, duroplastés
Utilisation	Extérieur
Opérations suivantes	Etapes habituelles de processus
Surimpression	oui
Conditionnements	1 kg / 5 kg / 25 kg
Durée de vie sur étagère	24 mois
	-

Traduit par APCIS – Yves Pignat – le 21/03/2017
Révision le 08/05/2018