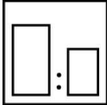


47-39 2K Flexibilisant

APPLICATION



Rapport de mélange

: Ajouter 5 à 30 % d'Elastic à 2 composants à la peinture en cas d'application sur support flexible ou semi-flexible. Le pourcentage dépend du degré de flexibilité: plus la flexibilité est importante, plus il faut ajouter d'Elastic à 2 composants.



Viscosité d'utilisation

DINCUP 4mm/20°C(70°F)

: Pistolet à air (sec) : -
Pot sous pression (sec) : -
Airless (sec) : -



Pistolet à gravité

Pistolet à aspiration

Pot sous pression

Airless

HVLP

HE

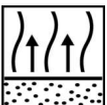
Ouverture Pistolet (mm)

Pression de pistolage (bars/psi)

-	-
-	-
-	-
-	-
-	Selon le fabricant
-	Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches : - / -



Durée d'évaporation (min) 20°C/70°F : -



Temps de séchage (min) 20°C/70°F : -
60°C/140°F : -
Obj.



Durée de vie en pot (min) 20°C/70°F : -



47-39 2K Flexibilisant



INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Le 2K Flexibilisant est un additif permettant l'application sur des support de Matière plastique (semi-)flexibles.
- Base chimique** : Polymères spéciaux.
- Caractéristiques générales** : Le 2K Flexibilisant 47-39 est un agent élastique.
- Produits annexes** : Série 2000, Série 3000 (Sur plastique, pistoler préalablement 30-746), 8-145, 8-149, 1-204, 1-404, 8-104, 8-214, 8-414, 8-514, 8-614, 8-714

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 1.006
	Point d'éclair	: Vase clos: 27°C (80.6°F)
	% vol. Solide	: 65
	Economy	: -
	Brillance	:
	Couleur	: Clair.

- Support** : Combiné à apprêt adéquat et/ou laque de finition 2K, s'applique sur des supports (semi-)flexibles.
- Couche de fond** : 1-60, 8-145 avec 47-39, 8-149 avec 47-39, 30-746
- Matériel de finition** : Non disponible.
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).