



MULTIFLASH

Diluant accélérateur de séchage

C 5

Utilisation

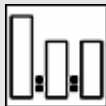



Additif développé pour accélérer le séchage des produits « 2K » polyuréthannes R-M (apprêts, finitions et vernis). L'additif augmente la réactivité chimique : la pièce traitée peut être poncée, polie et montée plus rapidement. Le diluant MULTIFLASH accélère également le séchage physique, ce qui réduit les temps d'évaporation et augmente la sécurité d'application. La quantité de MULTIFLASH à ajouter correspond à celle du diluant indiquée dans la formule de mélange.

Caractéristiques techniques

Conservation : 24 mois Densité : 0,850 g/cm³ Rendement théorique : / m²/l pour 1 µm
Couleur : transparent Extrait sec : 0,3 % en poids

Préparation des surfaces

Conformément à la fiche technique du produit de base dans lequel MULTIFLASH est utilisé.

	Dosage des produits	Bien agiter avant l'utilisation.								
		PROFILLER			UNO HD			STARTOP HS		
		PROFILLER	100 (vol.)	100 g	UNO HD	100 (vol.)	selon la teinte	STARTOP HS	100 (vol.)	100 g
		D 70	25 (vol.)	14 g	H 9000	25 (vol.)	27 g	H 9000	25 (vol.)	27 g
		MULTIFLASH	25 (vol.)	23 g	MULTIFLASH	25 (vol.)	23 g	MULTI-FLASH	25 (vol.)	23 g
	Vie en pot	N.B. : pour les apprêts polyuréthannes « 2K » : remplacez le diluant standard par MULTIFLASH. L'utilisation du diluant MULTIFLASH dans les produits polyuréthannes réduit la vie en pot.								
	Pistolets	Conformément à la fiche technique du produit de base dans lequel MULTIFLASH est utilisé.								
	Application	Conformément à la fiche technique du produit de base dans lequel MULTIFLASH est utilisé.								
	Séchage	60°C Réduction d'environ 30 % par rapport au mélange avec le diluant standard.								

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.