

FICHE TECHNIQUE

Nom: FLASH

DESIGNATION: Peinture - Laque de finition brillante pour l'industrie et la carrosserie à base de résines

alkydes en phase solvant à séchage très rapide.

CLASSIFICATION AFNOR: NF T 36005: Famille I - Classe 4 A

DESTINATIONDUPRODUIT

FONCTIONS: Couche de finition d'un système de peinture pour atmosphère industrielle moyennement agressive.

Au point de vue décoratif, elle présente un très haut brillant

SUPPORTS : - Acier recouvert d'une couche de primaire antirouille adéquat et compatible

- Aluminium, acier galvanisé ou métallisé recouverts d'une peinture primaire réactive
- Matières plastiques recouvertes d'une couche d'accrochage spécifique et compatible.

CARACTERISTIQUESPHYSIQUESA20°C

PRESENTATION: Produit liquide prêt à l'emploi après dilution

ASPECT DU FILM SEC: Brillant profond - Brillance sous angle de 60°: 90 % (suivant NF T 30064)

DENSITE (NF T 30020): 1.20 ± 0.05 pour le blanc **CONSISTANCE DE LIVRAISON :** 120" coupe AFNOR 4

EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : 65 % ± 2 % En volume : 50 % ± 2 % (Blanc)

CONDITIONSD'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 30°C et température du subjectile supérieure d'au moins 3° au point de

rosée pour éviter tout risque de condensation.

HUMIDITE RELATIVE : Inférieure à 75 % en extérieur et 60 % en intérieur

PREPARATION DE SURFACE : Le subjectile doit être recouvert de la couche de primaire, compatible indiquée au

paragraphe 1

Cette couche sera parfaitement adhérente, propre, sèche, sans manques ni écorchures

sinon procéder à des retouches.

CARACTERISTIQUESD'EMPLOIA20°	, C)	(2	. :	Α	1		0	_ (P	1	N	Ξ	Е	,	D	S		Ε	U	1	Q	ı	Т	S	ı	₹∣	F	Е	Т	; -	С	4		R	Α)	C
------------------------------	-----	---	---	---	-----	---	---	--	---	-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	-----	---	---	--	---	---	---	---

	Pistolet Airless	Pistolet Pneumatique	Pistolet électro
DILUANT	SR - SO4	SR - SO4	Diluant électro
DILUTION	5 à 10 %	25 à 30 %	25 à 30 %
VISCOSITE D'EMPLOI	60 à 80"	20 à 30"	20 à 30"

EPAISSEUR NORMALE DU FILM $40~\mu$ $40-50~\mu$ $40-50~\mu$

RENDEMENT THEORIQUE 120 g/m2 120 g/m2 120 g/m2

TEMPS DE SECHAGE : Au toucher : 15 minutes. Manipulable : 2 heures Le séchage est retardé par temps froid et humide

TEMPS DE RECOUVREMENT : Mini : 24 heures

HYGIENEETSECURITE Consulter impérativement la fiche de données de sécurité

STOCKAGE: 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient a l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Fin du document

Date d'édition : 10/09/2012 Date de révision : 10/09/2012 Page 1 sur 1

Annule les versions précédentes