

## FICHE TECHNIQUE

**PELABLE**
**Peinture pelable**

CARACTÉRISTIQUES	Peinture vinylique transparente monocomposante à base de solvant, caractérisée par un revêtement facile à enlever. Convient pour la protection temporaire des surfaces métalliques en acier, acier galvanisé, aluminium			
EMPLOI	Il est utilisé sur les murs des cabines de peinture car il isole des éclaboussures ou des brouillards de peinture. Il est également idéal pour protéger les fenêtres ou les panneaux en alliage ou vitrifiés. Composition à base de résines vinyliques, de divers solvants, peut être colorée en blanc et/ou en bleu.			
PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	DESCRIPTION	VALEUR	MÉTHODE	
	Température de fonctionnement	< +80 °C		
	Point d'éclair	27°C		
	Solides en volume	20% ± 2		
	Solides en poids	20% ± 2	Intérieur PF25	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DESCRIPTION	VALEUR	MÉTHODE	
	Poids spécifique	900-1000 g/l	Interne PF3	
	Séchage	Chevauchement 30 min Compléter 5 jours	Interne PF2	
ÉPAISSEUR ET RENDEMENT		Minimum	Massimo	Recommandé
	Épaisseur du film sec, µm	20	40	30
	Épaisseur du film humide, µm	100	200	150
	Rendement théorique (m²/l)	10	5	6,7
	Rendement théorique (m²/kg)	10,5	5,3	7,1
STOCKAGE	Le produit est stable pendant 6 mois lorsqu'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et + .30°C			
COULEUR	Transparent incolore.			
PRÉPARATION DE LA SURFACE	La surface doit être sèche et exempte de polluants de toutes sortes tels que la saleté, la poussière ou les matériaux détachés, l'huile, la graisse, les sels. Effectuer un lavage avec un solvant.			
OUTILS	Pulvérisation conventionnelle ou airless : Nitro NV 5000 (à des températures et une humidité élevées <40%, il est possible de faire de la poussière ; dans ce cas, utiliser le diluant Butol).			

## FICHE TECHNIQUE

## PELABLE

## Peinture pelable

CANDIDATURE	Dilution	5-10% avec le diluant Nitro NV 5000
	Conditions d'application	+5°C +40°C >3°C au point de rosée Humidité relative : <70%.

Mode d'application sans air	Pression de la buse : 15 MPa (150 kp/cm <sup>2</sup> , 2100 psi) Buse : 0,28 - 0,38 mm (0,011 - 0,018") Angle du ventilateur : 40 - 80°. Pression atmosphérique : taux de compression 30:1 (pression 150-180 kg/cm <sup>2</sup> )
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Méthode conventionnelle d'application par pulvérisation	Buse : 1,6 - 1,8 mm Angle du ventilateur : 40 - 80°. Pression atmosphérique : 3,5-4 kg/cm <sup>2</sup> Diluant Nitro NV 5000
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SÉCHAGE

Diluant de lavage

Les données fournies doivent être considérées comme purement indicatives. Le temps de séchage réel peut être plus court ou plus long, compte tenu de l'épaisseur du film, de la ventilation et de l'humidité. Des épaisseurs de couche élevées et des conditions environnementales défavorables ralentissent le séchage et le durcissement en profondeur.

DTF 30 microns	
Température de surface	23°C
Hors poussière	10 min
Sec au toucher	30 minutes
Compléter	5 jours
Temps de chevauchement min.	30 minutes

## FONDS RECOMMANDÉS

Directement sur le substrat

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

Produit	Couches	Épaisseur humide	Épaisseur sèche
Pelable	1	150	30
Total	1	150	30

## AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions des livres CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans la pièce et les épaisseurs indiquées. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans ce document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de

FICHE TECHNIQUE

PELABLE

Peinture pelable

---

conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.