



PINTALU 600 FINITION

Silicone



DEFINITION

Peinture pour la protection de parois en acier soumises à des températures élevées (jusqu'à 600°C en pointe).

DESTINATION

Le système PINTALU 600 assure la protection anticorrosion, contre la chaleur, les intempéries et l'ensoleillement des :

- Fours,
- Carneaux,
- Cheminées,
- Chaudières,
- Tuyauteries, etc...

PROPRIETES

Le PINTALU 600 FINITION à base d'aluminium spécial extra blanc :

- Possède une très bonne résistance à la température.
- Assure la stabilité du système aux rayons UV.

Nota : avant la première mise en chauffe, la finition est sensible à la manipulation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec : Brillant
Teintes : Aluminium

Nombre de composants : 1

Rendement théorique : 16,8 m²/l pour 25 µm secs









PINTALU 600 FINITION

Silicone

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DE SURFACE

Le support sera propre, sec et revêtu d'une couche de PINTALU 600 PRIMAIRE.

APPLICATION

Température support : Comprise entre +5°C et +40°C et au moins de 3°C au dessus du point de

rosée pour éviter tout risque de condensation.

Conditions atmosphériques : La température devra être comprise entre 10°C et 40°C

L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 80%

PISTOLET AIRLESS

Diluant : 68-69 v01 Dilution : 0 à 4 % Buse : 0.011-0.013

Pression à la buse : 100-150 bars Rapport de pompe mini : 30/1

PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluant : 68-69 v01 Dilution : 0 à 4 % Buse : selon matériel Pression à la buse : 3-5 bars

BROSSE

Diluant:/

Dilution : Prêt à l'emploi Pour prétouches seulement.

ROULEAU

Diluant:/

Dilution : Prêt à l'emploi pour prétouches seulement.

SOLVANT DE NETTOYAGE: 68-69 v01









PINTALU 600 FINITION

Silicone

DURCISSEMENT

Température	Temps de séchage		Intervalles de recouvrement		
	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum	Mise en service
10°C	4 heures	AprÃ"s montée	24 heures	Non critique.	48 heures
20°C	2 heures 30	en température AprÃ"s montée	12 heures	Non crtique.	24 heures
30°C	2 heures	en température AprÃ"s montée	6 heures	Non critique.	18 heures

COMPATIBILITE

Couche(s) précédente(s) Lui-même, PINTALU 600 PRIMAIRE, ZINC SILICATE 76-98-1.

Couche(s) suivante(s) Lui-même.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 10c
COV (Directive Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010)
2004/42/CE) Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair inférieur ou égal à 21°C

Transport et étiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes

en vigueur

Conservation 2 ans en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré et à l'abri

des intempéries.

Précautions d'utilisation Consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Emballage
51
15





Page 3/3