



DESCRIPTION

C'est une peinture de finition brillante à séchage au four à base d'une résine alkyde-mélamine. Caractérisé par de bonnes propriétés mécaniques.

DOMAINE D'UTILISATION

Laque au four brillante à usage industriel, bouteille de gaz, mobilier de bureau, signalisation et industrie automobile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Brillant.
- Couleur : Au choix.
- Densité : 1.00 à 1.25 selon la teinte.
- Viscosité : 180 ± 20 sec CF4 à 25°C.
- Extrait sec en poids : 53 ± 2 (%).
- Extrait sec en volume : 45 ± 2 (%).
- Rendement superficiel théorique : 11.4m²/kg/40µm.
- Adhérence : classe 0.
- Dureté pendulaire Persoz : ≥ 180sec.
- Résistance au choc : ≥ 50cm.

PRÉPARATION DE SURFACE

Les travaux doivent se faire conformément à la norme NF DTU59.1 et seront réalisés avec le plus grand soin.

DÉTAILS DE LA MISE EN OEUVRE

Dilution : Diluant au four D77 jusqu'à 20%.
Fourlac peut être appliqué directement sur tôle, sur WASH PRIMER ou sur un Apprêt au Four.

SECHAGE



Temps d'évaporation à 20°C : 10min.



Séchage au four (étuvage) (120° à 130°C) : 20 à 30 min

STOCKAGE

Le produit peut être stocké jusqu'à 1 an dans de bonnes conditions de stockage à l'abri du soleil et du gel dans son emballage fermé d'origine. Il est néanmoins recommandé d'agiter le produit avant son utilisation.

EMBALLAGE

20 kg, 150 kg.

SANTE ET SECURITE

Des informations de santé, de sécurité et des précautions d'emploi sont détaillées sur la fiche de données de sécurité N° 108.

Edition : Juillet 2020 par Colorado 07/20 (DC 28 D).

N.B : La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; Toutefois les renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié et à l'état des fonds à peindre.

La présente fiche technique descriptive annule et remplace toute fiche relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation des garanties. Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

COLORADO est certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001