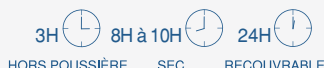


PEINTURE GLYCÉRO BRILLANTE À LA FOIS PRIMAIRE ANTIROUILLE ET FINITION DEMI-BRILLANTE

## APPLICATION



## SÉCHAGE



## NETTOYAGE



## FINITION



## CARACTÉRISTIQUES



## DESTINATION

En extérieur et intérieur, pour la décoration et la protection des métaux ferreux : acier doux, fonte, bruts et non ferreux imprimés tel que galvanisé, zinc, aluminium prélaqué, imprimés ou revêtus d'anciennes peintures adhérentes en bon état.

## PROPRIÉTÉS

- Garnissant
- Bonne résistance à la coulure
- Haut brillant
- Pigments inhibiteurs de rouille non toxiques
- Conforme à la norme AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a.



## CARACTÉRISTIQUES

- Apparence du film : demi-brillant
- Masse volumique : 1.30 +/- 0.05 kg/l
- Extrait sec en poids : 72% +/- 2%
- Extrait sec en volume : 56% +/- 3%
- Valeur limite UE (directive 2004/42/CE) cat. A/d : 500g/L (2010)
- Concentration en Composés Organiques Volatils COV (directive 2004/42/CE) : 400g/L
- Classe de transport : UN 1263 PEINTURES, 3, III, (D/E)
- Épaisseur recommandée : 50µm
- Film humide : 90µm
- Rendement théorique : 12 à 14m²/L pour 50µm sec
- Séchage : Hors poussière : 3h / Sec : 8h à 10h / Recouvrable : 24h
- Teintes : selon nuanciers RAL/AFNOR/1000 teintes + finition aluminium
- Mode et durée de stockage : conserver à l'abri du gel et des températures élevées > 35° pendant 1 an dans un emballage hermétique. Après ouverture, bien refermer le bidon afin de conserver les caractéristiques du produit.

## PRÉPARATION DES FONDS

- Préparation des surfaces conformément aux recommandations de la norme NF DTU 59.1
- Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et leur nature (nettoyage, lessivage/rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...)
- Dans le cas de présence de rouille trop importante, il conviendra de réaliser un ponçage à blanc. De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu la couche d'impression éventuelle adaptée à leur nature et leur état
- Intérieur : température ambiante et du support comprise entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur les supports condensants.
- Extérieur : température ambiante et du support comprise entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil.

## APPLICATION

- Le DTU 59-1 devra être respecté pour la pose
- Ce produit s'utilise avec une brosse soie, manchon polyester tissé, Airless
- Protéger les surfaces adjacentes des résidus de projection
- Nettoyage du matériel au white spirit immédiatement après usage
- L'ÉTINCELANTE est prête à l'emploi et se dilue jusqu'à 5% de white spirit
- Mise en garde : Les peintures alkydes en phase solvant ont une tendance naturelle à jaunir en l'absence de lumière du jour. Ce phénomène est accéléré par la chaleur et par certains produits chimiques (vapeur d'ammoniaque de certains nettoyants, colles, enduits...)
- Mesure de prévention : pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.



## PROCESSUS D'APPLICATION

SUPPORT	IMPRESSION	FINITION
métaux ferreux neufs non oxydés, après préparation du support, notamment par brossage, dépoussiérage et dégraissage avec un diluant cellulosique non gras	L'ÉTINCELANTE diluée à 5% de white spirit	2 couches de L'ÉTINCELANTE
Sur métaux ferreux peints non ou peu oxydés, après préparation du support, élimination des traces de rouille par grattage, ponçage puis dégraissage avec diluant cellulosique non gras		
Sur métaux ferreux nus oxydés ou remis à nu, après préparation du support, élimination des traces de rouille par sablage ou brossage, piquage, ponçage selon l'état (degré de soin 2.5 ou 3), et par dégraissage avec un diluant cellulosique non gras	1 couche primaire antirouille	
Sur métaux non ferreux tel que zinc, acier galvanisé, aluminium, après préparation du support par dégraissage avec un diluant cellulosique non gras et dérochage avec une solution acide dérochant, suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire et séchage	1 couche primaire d'accroche	

## **CONDITIONNEMENT**

Contenants de 1L, 2.5L

## **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ**

Se conformer aux instructions dans la fiche d'information sur la sécurité.

## **GESTION DES DÉCHETS**

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.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.