

PÂTE DE DÉCAPAGE ET DE POLISSAGE POUR ACIERS INOXYDABLES

Référence 70-66

Pâte spéciale de nettoyage et de polissage pour aciers inoxydables.

Domaines d'applications

Pâte de nettoyage très efficace, fortement polarisée.

Pour éliminer en douceur sur les aciers inoxydables (aciers Cr-Ni) :

- Couleurs de revenu, bleuissements.
- Infections de rouille.
- Taches d'oxydation, altérations liées aux impuretés atmosphériques.
- Traces tenaces et marquages divers.
- Très bel aspect des pièces traitées.
- Résidus de colles...



La réaction très rapide de la PÂTE DE DÉCAPAGE ET DE POLISSAGE est basée sur des composants de première qualité et une réaction multi niveau à triple action (physique, chimique et électrolytique). Les pièces traitées avec la PÂTE DE DÉCAPAGE ET DE POLISSAGE sont propres et exemptes de stries.

Propriétés

Bien que le temps de contact de la PÂTE DE DÉCAPAGE ET DE POLISSAGE avec la surface à traiter soit très court, compte tenu de la rapidité de réaction, on a pu constater un degré de passivation suffisant lors du test en chambre de brouillard salin. Sa composition est telle que le degré de brillance des surfaces en aciers inoxydables traitées augmentera en fonction de la durée de nettoyage.

- Pas de ternissement ; augmentation du degré de brillance.
- Action très rapide et application extrêmement simple.
- Rénove les pièces et les protège contre de nouvelles attaques corrosives.

Utilisation

Application très simple : après avoir éliminé les impuretés les plus grossières, appliquer la PÂTE DE DÉCAPAGE ET DE POLISSAGE au moyen d'un chiffon doux ou d'un tampon feutre sur la surface à traiter. Étendre le produit en mouvements circulaires, puis essuyer avec un chiffon humide et propre. Si nécessaire, laisser agir 10 à 15 minutes.

Pour des aciers inoxydables à haute brillance, humidifier au préalable le chiffon ou le tampon. Essuyer et nettoyer avec de l'eau. Au contact de l'air ambiant, les principes actifs se dissolvent et la pâte sèche complètement. Les résidus qui en résultent sont essentiellement composés d'aluminium et peuvent être éliminés très facilement.

Recommandations

Se conformer aux indications de sécurité mentionnées sur l'emballage.



70-6633

70-6600