

RENALU HAUTE TEMPÉRATURE

INT
EXT



Peinture aluminium à base liant alkyde modifiée silicone résistant jusqu'à 300°C

Propriétés essentielles

- . Excellente résistance aux intempéries et aux agressions atmosphériques industrielles
- . Finition aluminium pour la protection des charpentes et des tuyauteries métalliques, des chaufferies extérieures soumises à des températures atteignant 300°C
- . Excellente stabilité du brillant et résistance au farinage

Destination

- . S'utilise sur métaux brut ou déjà peint
- . Travaux neufs et entretiens
- . Intérieur - extérieur

Conseils de mise en œuvre

- . Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés. Éliminer les roilles et les calamines profondes.
- . Ne pas appliquer sur métaux gras, humide, condensant, gelé ou écaillés; par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- . Matériel: brosse, rouleau laqueur, pistolet pneumatique
- . Dilution et nettoyage des outils: diluant WT70



SECAU TOUCHER
4H

DILUANT
WT 70



RENDEMENT
m²/L
17



Conseils d'application selon les supports

- . Tuyauteries, charpentes métalliques non peintes: brossage métallique, dérouillage, dégraissage 2 couches de RENALU HAUTE TEMPERATURE
- . Tuyauteries, charpentes métalliques déjà peintes: élimination des zones oxydées, brossage, retouches 2 couches de RENALU HAUTE TEMPERATURE

Caractéristiques techniques

- TEINTE: Aluminium, noir
- DENSITE: 0.94 g/cm³
- EXTRAIT SEC: 40% en poids - 30% en volume
- SECHAGE: 4H
- RECOUVRABLE: 24H
- RENDEMENT: 16 - 18 m²/L
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 0.75L - 5L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 4a
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L
Ce produit contient max. 500g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

• Nota : la présente fiche descriptive 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 en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.