



INTÉRIEUR

#809

CIDALU HT 200



DÉFINITION

Finition aluminium résistant à des température jusqu'à 200°C.

DOMAINE D'APPLICATION

Supports métalliques intérieurs soumis à des températures élevées (tuyauteries extérieurs de fours...).

QUALITÉS DOMINANTES

Facilité d'application.
Efficace jusqu'à 200°C.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant métallisé

Brillant spéculaire sous 60°

35 à 45

Couleur

Aluminium

Présentation

Peinture liquide

Densité

1,04 ± 0,05

Viscosité à 25°C

Sans objet

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 61 % ± 2 %

En volume : 50 % ± 2 %

Rendement

25 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Manipulable : 1 heure

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

0,6 L – 1 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/i) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient 425 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

White-spirit.

– Brosse, rouleau : prêt à l'emploi

– Pistolet : 1 à 2 %

Nettoyage du matériel aux solvants.

Modalités d'emploi

La température ambiante devra être supérieure à +8°C,

l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +3°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF DTU 59.1.

Brossage au degré ST 3.

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

Supports

Métaux ferreux.

Hygiène et sécurité

Inflammable.

Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe C

Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. 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. **Édition juin 2013**