



Jaeger Calor Xtreme

Une laque à haute thermorésistance.



Champs d'application

- Intérieur et extérieur
- Fer, fonte et acier
- Tuyaux d'échappement, radiateurs de chauffage
- Chaudières, cheminées, BBQ, installations de gaz, etc.

Propriétés

- Thermorésistance jusqu'à 600°C
- Résiste à de fortes fluctuations de température
- Ne se détache pas en cas de refroidissement rapide, grâce à sa haute élasticité
- Anti-rouille (sans attaquer les alliages à base de plomb et de chrome)
- Très bonne adhérence
- Forte opacité
- Repeignable avec toutes les laques à base de résines de silicone à haute résistance calorique.
- Résiste aux rayures et à l'usure, après fixation à haute température
- Mat

Descriptif

Liant à base de: Résine de silicone, calcium, suie

Teinte(s): Noir

Conditionnement: 375 ml, 750 ml et 2,5 litres

Rendement: Env. 8 m²/litre

Degré de brillance: Mat

Densité: Env. 1,1 gramme/cm³

Dilution: Südwest Diluant V33

Stockage : Conserver au frais, dans l'emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

Application

À la brosse, au rouleau et au pistolet.

Pulvérisation:

Haute pression

Dilution: Env. 5%

Buse: 1,2 - 1,5 mm

Pression: 3 - 4 bar

Consistance: Env. 20 DIN 4mm

Nettoyage du matériel: au diluant Südwest V33, sitôt après application.

Température

Ne pas utiliser sous les +10°C (température de l'air et de l'objet), ni au-dessus des 30°C.

Relatieve luchtvochtigheid maximaal 75%.

Séchage

(+20°C / 55% humidité relative de l'air)

Hors poussière: Après env. 30 min.

Fixation à haute température: 180°C - 200°C après env 60 minutes

Support

Le support doit être propre, sec, non gras, exempt de rouille, dépolvérisé, sans tension et cohérent. Retirer la calamine. En cas de sablage, utiliser, min. SA 2 et le grain le plus fin.

Succession des couches

1 couches de Jaeger Calor Xtreme

Identification

Sans fixation à haute température, la couche devient instable et n'offre aucune résistance aux rayures.

Ventilation insuffisante (circulation d'air), couches très épaisses, taux élevé d'humidité relative et/ou basses températures sont autant d'éléments pouvant avoir un effet délétère sur le processus de séchage.

Mesures de protection

Voir fiche de sécurité.

Identification

Voir fiches de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique. La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site www.vistapaint.be.