

Fiche technique



EU-F

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,
74831 Gundelsheim / Allemagne
Téléphone : +49 (0) 6269-95-0; Fax : +49 (0) 6269-95-80
Site Web : www.kwasny.de courriel : info@kwasny.de

N° d'art. 233 047

AutoK thermorésistant 300°C rouge

N° d'art. 233 048

AutoK thermorésistant 300°C vernis clair

N° d'art. 233 051

AutoK thermorésistant 300°C noir

PROFIL DU PRODUIT

Vernis résistant qui supporte les températures jusqu'à 300°C et les intempéries.

APPLICATION

Supports :

acier

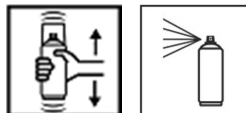
L'application se fait directement sur le support métallique. **Ne pas passer une couche de fond !**

Traitement préalable :



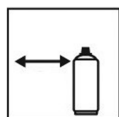
Éliminer la rouille qui se détache, poncer et dégraisser. Ne peindre que des supports sans poussière et propres.

Préparation :



Bien secouer la bombe pendant 2 minutes.
Effectuer des touches d'essai.

Distance de vaporisation :



de 10 à 15 cm

Passage des couches :



2 passages de couche (couche de film sec de 15 µm d'épaisseur environ)
Temps d'aération intermédiaire entre les couches : 5 min.

Fiche technique



Séchage :



Les temps de séchage indiqués se rapportent à un film de couche sèche d'une épaisseur de 30 µm et une température ambiante de 20°C.

Hors-poussière : 10 min.

Classe de séchage 1
conformément à DIN 53150

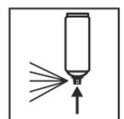
Sec au touché : 45 min.

Classe de séchage 3
conformément à DIN 53150



Le vernis ne sèche qu'à une température supérieure à +200°C. Réchauffer lentement.

Après le travail :



Retourner l'aérosol après utilisation et appuyer sur la buse pour la vider.

CARACTÉRISTIQUES

Base des matières premières : résines silicone

Valeur COV : < 840 g/l (bombe aérosol, gaz propulseur compris)

Marquage : voir fiche technique de sécurité

Taux de corps solides : 15% environ (verniss dilué sans gaz propulseur)

Degré de brillance : brillant soie

Stabilité au stockage : 5 ans

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25°C avec une humidité relative de l'air ne dépassant pas les 60%. L'aérosol doit être stocké et transporté debout horizontalement, au sec et à l'abri des produits chimiques et des effets mécaniques. Il faut respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que tous les règlements légaux du lieu de stockage.

Ces indications correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à informer sur nos produits et leurs possibilités d'utilisation. Elles n'ont par conséquent pas l'intention de garantir certaines propriétés des produits ni leur aptitude à être utilisés dans un objectif précis. Observer les mises en garde indiquées sur l'étiquette du produit. D'éventuels droits de propriété intellectuelle doivent être respectés.