

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96 74831 Gundelsheim / Deutschland Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80 www.2k-pro.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

2K PRO

2K Vernis transparent brillant 400 ml Art. Nr. 351852



Informations produit

Description / utilisation

Vernis transparent bi-composant. Résistance très élevée aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Protection de haute qualité et de longue durée de la teinte de finition. S'utilise sur des supports et objets peints variés. Idéal pour la protection des peintures de décoration, neuves ou pour des rénovations. Utilisable en intérieur et à l'extérieur.

Propriétés

- Vernis bi-composant de haute qualité
- Résistance maximale à l'usure et aux rayures
- Finition très lisse et brillance durable
- Protection durable de la peinture de finition sans divergences chromatiques
- Également approprié à des surfaces plus importantes

Composition

Système polyuréthane bi-composants composé d'un liant

et d'un durcisseur

transparent

Finition

Coloris

Brillante

90+ / -5 avec une angle de 20°

Taux de COV (UE)

673 g/l



Supports

Peinture solvanté ou à base aqueuse (Bien lire et respecter les instructions du fabricant de la peinture), appliquer après séchage complet ou anciennes peintures (poncées et nettoyées).

Tous types de bois (nettoyés et poncés). Un ponçage intermédiaire peut être nécessaire pour obtenir un résultat optimal.

La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse et de poussière.

Application

Protections



Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Positionner le percuteur



Retirer le percuteur blanc du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige située à la base de l'aérosol.

Déclencher



Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur blanc.

Secouer



Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse. Puis laisser reposer l'aérosol 15 minutes.

Bague de protection



Retirez la bague de protection en retirant dans un premier temps le diffuseur. Utilisez un tournevis plat entre la languette et le clips. Avec un mouvement vers le bas, dégagez doucement la bague de protection.



Test produit



Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

Distance de pulvérisation



15 cm - 25 cm

Application



env. 1-2 applications

(Épaisseur après séchage: 40 μm)

Désolvatation



Temps de sèchage (temps d'attente entre l'application de deux couches): env. 10 - 15 minutes

Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 50 %.

Pouvoir couvrant



env. 0,5 - 0,75 m² en 2 couches

Séchage



Hors poussières: env. 20 minutes

Sec au toucher: env. 2 heures

Polissable après la nuit.

Les temps de séchage dépendent de la température et de l'épaisseur de la couche déposée.

Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.

Durée de vie en pot



env. 24 heures à une température ambiante de 20° C. Le pot life dépend de la température ambiante. Des températures plus élevées impliquent une durée d'utilisation plus courte.

Après l'expiration de la DLU, la qualité du produit ne peut



plus être garantie même si l'application a été effectuée correctement. Une réaction chimique se produit dans l'aérosol dès le déclenchement.

Le produit ne doit pas être utilisé après l'expiration de la DLU.

Après usage



Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

Informations additionnelles

Remarques importantes



Ne plus soumettre l'aérosol à des contraintes mécaniques.

Stabilité au stockage



36 mois (catalyse non déclenchée)

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25° C en présence d'une humidité relative de l'air non supérieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

Traitement des déchêts



Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

Remarque

Se reporter à la fiche des données de sécurité.

Les contenus de la présente fiche de données techniques ont été élaborés avec le plus grand soin et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Il s'agit de conseils techniques 'application à l'attention de l'utilisateur et ne constituent aucune garantie quant à d'éventuelles propriétés particulières des produits. Les indications sont données à titre indicatif et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Ils n'exemptent pas l'utilisateur de sa responsabilité autonome de tester l'aptitude de nos produits à l'utilisation prévue pendant l'application. Observer les mises en garde indiquées sur les étiquettes des produits. Nos marques et brevets sont protégés par des droits d'auteur. Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.