

Capalac Disbocolor 781, Disboklar 782, Metallgrund 783 Acryl-

Couche protectrice à solvant et au séchage rapide pour le fer et l'acier (783), vernis et laque Klar- (782) et Buntlack (781) comme laque au pistolet acrylique pour presque tous les supports à l'intérieur et l'extérieur.

Description de produit

Domaine d'utilisation

Laque à projection pour de couches rapides (petites surfaces) sur le bois, les boiseries, le fer, l'acier, le zinc, l'aluminium, le cuivre, le pvc dur et les couches de peinture adhérentes à l'intérieur et l'extérieur.

Capalac Disboklar 782:: Couche de laque transparente sur un tas de supports et comme couche protectrice.

Capalac Metallgrund 783: Protection contre la corrosion sur le fer et l'acier, spécialement pour les parties anguleuses et difficilement accessibles.

Après suffisamment de séchage appliquer la couche ultérieure avec **Disbocolor 781**.

Propriétés

- excellente adhérence
- protection contre la corrosion (783)
- stabilité de teinte très élevée (781)
- stabilité de brillance élevée
- séchage rapide
- nettoyage très facile
- libre de CFC's

Matériau de base

Methacrylaat, oplosmiddelhoudend
Spuitsystemen vallen niet onder de VOC-richtlijn. VOC-indicatie is daarom niet nodig.

Conditionnement

400 ml bombe

Teintes

- **brillant**:
Zinkgelb RAL 1018, Feuerrot RAL 3000, Enzianblau RAL 5010, Tiefschwarz RAL 9005, Reinweiß env. RAL 9010
- **mat satiné**:
Zinkgelb RAL 1018, Feuerrot RAL 3000, Enzianblau RAL 5010, Laubgrün RAL 6002, Anthrazitgrau RAL 7016, Tiefschwarz RAL 9005, Silber env. RAL 9006, Reinweiß env. RAL 9010, Gold
- **782**:
Transparent
- **783**:
brun rouge

Stabilité de teinte selon BFS nr. 26:

Liant: Classe A
Pigmentation: groupe 1 à 3 selon la teinte

Degré de brillance

- **781/782**:
brillant et mat satiné
- **783**:
Mat



INFORMATION TECHNIQUE

Stockage	Au frais Avec chapeau de fermeture fermé.
Données techniques	■ Densité: env. 0,7 g/cm ³

Application

Supports appropriés	Bois, boiseries, fer, acier, zinc, aluminium, cuivre, PVC-dur support minéraux comme les enduits, béton, fibre-ciment et les peintures anciennes bien adhérentes. Ne pas appliquer sur l'aluminium éloxé. Le support doit être sain, sec, solide et exempt de substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence. Le taux d'humidité dans le bois de feuillus ne peut pas dépasser les 12% dans le bois de pin les 15%.
Préparation du support	Bois et boiseries Poncer les surfaces en bois dans la direction du grain. Nettoyer soigneusement et enlever les sources de résine. Arrondir les arêtes vives. Fer, acier Bien nettoyer les métaux ferriques, surtout enlever complètement les restes d'huile et graisse avec p.e. diluant nitré. Enlever la rouille jusqu'au métal clair par ponçage. Après avoir dérouillé appliquer immédiatement une protection contre la rouille (783) sur support sec. Zinc, PVC dur Nettoyer à l'eau ammoniacale et avec une solution savonneuse et polir (grain 180 ou plus fin). Aluminium, cuivre Nettoyer avec white spirit ou nettoyants appropriés, polir et laver à l'eau claire. Couches de peinture Bien nettoyer la surface. Polir à fond les couches laquées (grain 180 ou plus fin). Enlever complètement les couches non adhérentes. Bien nettoyer la surface. Polir à fond les couches laquées (grain 180 ou plus fin). Enlever complètement les couches non adhérentes.
Méthode d'application	Méthode d'application: Bien agiter la bombe pendant au moins 1 minute avant l'usage. La balle métallique à l'intérieur doit être audible. La distance de projection du support: env. 20–30 cm. Projeter les surfaces par des couches minces uniformes et croisées. Brumer les parties anguleuses et après séchage du laque (env. 5 minutes) appliquer une finition.

Système de couches

Mise en oeuvre (Capalac Disbicolor 781)						
Support	Application	Méthode d'application	Impregner	Couche de fond	Couche intermédiaire	Couche de finition
Bois, Boiseries	intérieur	poncer/nettoyer	–	Capalac Disbicolor 781	–	Capalac laques blanches ou teintées
Bois	extérieur	BFS Nr. 18	Capalac Holz-Imprägniergrund	Capalac Disbicolor 781	Capalac Disbicolor 781*	
Fer, acier	intérieur	dérouiller/nettoyer	–	Capalac Metallgrund 783	–	
	extérieur	dérouiller/nettoyer	–	2x Capalac Disbicolor 783	Capalac Disbicolor 781	
Zinc	intérieur/extérieur	BFS nr. 5	–	Capalac Metallgrund 783	–	
Aluminium/cuivre	intérieur/extérieur	BFS nr. 6	–	Capalac Disbicolor 781	–	
Pvc dur	intérieur/extérieur	BFS nr. 22	–	Capalac Disbicolor 781	–	
Supports minéraux comme l'enduit, le béton, ciment-fibre e.a.	intérieur/extérieur	nettoyer	–	Caparol Dupa-grund	Capalac Disbicolor 781	
Peintures adhérentes	intérieur/extérieur	nettoyer/poncer	Beschadigungen volgens de ondergronden in kwestie voorbereiden en gronderen	–	eventueel Capalac Disbicolor 781	

* Sur la boiserie stable 2 couches intermédiaires sont nécessaires.

Attention: De couches à poudre, Coil-Coating et d'autres supports critiques tester l'adhérence par une essai.

INFORMATION TECHNIQUE

Système des couches (Klarlack):

Extérieur: 2–3 Capalac Disboklar 782 (sans protection du bois et sans protection UV)

Intérieur: 1–2 Capalac Disboklar 782

Comme vitrification sur les laques existantes après contrôle de la combinaison 1–2 x Capalac Disboklar à l'intérieur comme à l'extérieur.

Consommation

Env. 1,2 m²/bombe.

Déterminer la consommation exacte par un essai sur l'objet..

Conditions de mise en œuvre

Température pour le support et la température ambiante:

Minimal 5 °C

La température du produit doit s'élever à 18–22 °C.

Humidité relative de l'air: ≤ 80%

Séchage/Temps de séchage

A 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air	hors poussière	résistant à la pluie	recouvrable
après	20 min.	40 min.	6 h

Le temps de séchage augmente lorsque la température est basse, lorsqu'il existe un taux d'humidité relative important ou des épaisseurs de couche plus élevées.

Nettoyage des outils

Après l'emploi tourner la bombe avec la sous-face aplomb en haut et pousser court le bouton pour vider le valve, jusqu'à ce que ne plus rien sort. Enlever la tête de projection bouchée et nettoyer avec une aiguille. Remettre le capuchon de protection.

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Conforme directive EU

Uniquement pour l'application professionnelle

Aérosol extrêmement inflammable.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F

Contient: acétate de n-butyle, acétone. Peut produire une réaction allergique.

En cas d'ingestion accidentelle, consultez le Poisoncentre 070/245 245.

Elimination des déchets

Selon la législation locale.

Giscode

BSL30

Code produit peintures et laques

M-PL04

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be

Information technique - Edition: 04-2021

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.

A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.