

Premium Procryl Satin Plus

I. Description du matériau

„PROCOLOR Premium Procryl Satin Plus“ est une laque acrylique, résistant aux intempéries, à aspect brillant satiné et assurant aux surfaces une résistance aux rayures pour supports en bois, métal, plastique dur et minéraux, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

„PROCOLOR Premium Procryl Satin Plus“ sèche rapidement, ne contient aucun formaldéhyde, peu odorant et facile à mettre en œuvre.

La couche sèche est diffusible, offre une élasticité durable, une protection accrue contre le jaunissement et se laisse facilement nettoyer avec les produits d'entretien courants. Écologique car il comporte peu de substances nocives.

Type de matériau	laque acrylique à l'aspect brillant satiné pour extérieur et intérieur.
Usage	couche à l'aspect brillant satiné, résistante aux intempéries, pour les supports en bois, métal, plastiques durs et minéraux. Permet une couche résistante à l'abrasion pour des surfaces intérieures soumises à des contraintes élevées.
Coloris	blanc
Degré de brillance	brillant satiné.
Densité	environ 1,1 – 1,2 selon le coloris.
Liant	acrylate traité au polyuréthane, diluable à l'eau.
Classification d'après VdL orientation 01	vernis à dispersion
Base de pigment	Pigments de colorisation vifs et résistants aux intempéries, agents de matage.
Température limite de résistance	120°C, sec (en intérieur).
Conditionnement	1 l – 3 l.

II. Propriétés et indications d'usage

Résistance à la lumière	très bonne pour tous les coloris extérieurs et intérieurs, ainsi que pour les coloris qui habituellement s'éclaircissent.
Résistance aux produits chimiques	offre une parfaite résistance contre les agressions dues à l'environnement industriel, aux produits de nettoyage ménagers et est insaponifiable.
Résistance contre les intempéries / adhérence / élasticité / résistance aux frottements	satisfait aux normes DIN et aux conditions VOB.
Indication	lors d'un traitement avec des teintes intensives et sombres, un emploi de fortes contraintes mécaniques peut produire une dégradation ponctuelle des coloris sur la couche ou du moins sur la surface du revêtement. Ceci correspond aux standards techniques liés aux systèmes de vernis à aspect mat satiné et ne peut être l'objet de réclamation.
Mise à la teinte	mélangeable à souhait au sein du système „Premium Procryl Satin Plus“, mais pas avec d'autres produits.
Dilution	à l'eau.
Application au pinceau et rouleau	pur (non-dilué).
Application airless	pur (non-dilué), convient aux appareils à pistons et à membranes.
Durée de séchage (20°C, 65-75% taux d'humidité relative de l'air, couche de 60 µm d'épaisseur).	sec au toucher après env. 1 -2 heures. recouvrable après env. 3-4 h.

Indications importantes	La résistance aux rayures est atteinte, selon la couleur, après 15 à 30 jours. en milieu frais et humide, le temps de séchage s'allonge. Ne pas mettre en œuvre par des températures inférieures à +8°C et par un taux d'humidité relative de l'air supérieur à 85 %.
Rendement	env. 9-11 m ² par litre et par couche, selon la surface de base.
Instruments	pinceaux acryliques avec des poils „Orel-mix“, rouleaux floqués en moltoprène (forme concave).
Nettoyage des instruments	à l'eau, immédiatement après l'utilisation.
Stockage	conserver à l'abri du gel, refermer correctement les conditionnements entamés.
Consignes pourtant sur l'élimination	déposer les conditionnements contenant des restes de vernis dans une déchetterie. Ne mettre au recyclage que les conditionnements préalablement vidés.

III. Succession des couches et techniques d'application

1) prétraitement

- bois non-traité	dégraisser, poncer légèrement, dépolir et appliquer 1 ou 2 couche(s) de PROCOLOR Premium Acryl Primer. Enduite si nécessaire et appliquer une nouvelle couche de fond sur les surfaces enduites.
- couches de peinture en bon état	dégraisser, poncer légèrement et dépolir.
- couches de peinture en mauvais état	enlever par décapage chimique, décapage thermique ou ponçage puis traiter comme le bois non-traité.
- métal	traiter d'abord avec du primaire approprié, puis appliquer une couche de PROCOLOR Premium Acryl Primer.
- plastiques durs	traiter avec du Procolor Acryl Primer

2) Application

Bien remuer avant l'emploi. Appliquer 1 ou 2 couche(s) assez épaisse(s) avec une brosse acrylique, un rouleau ou un pistolet. Appliquer 1 ou 2 couche(s) en intérieur, toujours 2 couches en extérieur. Diluer éventuellement la première couche à l'eau (max. 30%) sur du bois non traité. Dépolir et poncer légèrement entre les couches. A cause du séchage rapide, ne pas peindre des surfaces trop importantes en une fois et toujours selon le procédé mouillé sur mouillé.

IV. Indications de sécurité et étiquetage

Giscode	(code produit) M-LW01.
Point d'éclair	aucun, car non-inflammable.

Ce produit est conforme a la réglementation sur le transport des matières dangereuses. Toutes les informations relatives a cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité REACH, conformément a la directive émise par l'UE sous le numéro 1907/2006.

Accessible en permanence sur www.procolor.pro.

Merci de respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Teneur en COV selon l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE
Teneur maximale en COV Annexe II A (sous-catégorie d).
PS: max. 130 g/l après phase II (2010) .
Teneur en COV du produit «PROCOLOR Premium Procryl Satin Plus»: < 55 g/l.

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.



Édition 09/2014 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.