

Destinations:

LUCITE® 1K-PU Color Satin

est particulièrement recommandée sur les surfaces nécessitant une grande protection aux sollicitations mécaniques, en intérieur ainsi qu'en extérieur.

Appropriée pour travaux neufs ou de rénovation dans les bâtiments publics, collectifs ou d'habitations privées.

Laque à très faible odeur et très faible teneur en COV permettant une mise en œuvre aisée, et offrant un confort agréable pendant et après son application en intérieur.



Résistance aux rayures et aux chocs



Excellente résistance à l'abrasion, y compris pour les tons vifs



Le film fermé, lisse et dur protège contre l'encrassement, «naturel» dû à la pollution atmosphérique



Résistance à la graisse et la sueur des mains



Excellente résistance aux produits d'entretien ménagers



Haute résistance aux intempéries et aux UV



LUCITE®
SYSTEMES D'APPLICATION

NOUVEAU

Informations sur le produit LUCITE 1K-PU Color Satin

Description	Laque polyuréthane mono-composant en phase aqueuse, d'aspect satin, disponible en teintes, recommandée pour les supports à fortes sollicitations mécaniques en intérieur comme en extérieur.
Destinations	Adaptée pour supports tels que bois, dérivés du bois, métaux ferreux, métaux non ferreux, PVC dur, surfaces minérales et anciens revêtements après préparations appropriées.
Résistance à l'abrasion	Dureté du film supérieure de plus de 30% aux films de laques traditionnelles en phase aqueuse.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">Excellente dureté du filmAspect satinRésiste aux salissures, à la graisse et à la sueur des mainsBonne résistance aux produits d'entretien ménagersRésistance au blocking - idéale pour portes et fenêtresExcellent opacitéRésistante aux alcalis et aux intempériesStabilité de la brillance et des teintes - Résistance aux UVFaible odeurLongévité du film
Rendement	env. 130 ml / m ² / couche
Degré de brillance (Angle de mesure 60 °)	Satin
Temps de séchage à 20 ° C / 60% H.R.	Sec hors poussière après environ 30 minutes Recouvrable après 4 heures Séchage complet après 12-14 heures
Conditionnements	Blanc = 0.75 litre / 2.5 litres Bases = 1 litre / 2.5 litres
Teintes disponibles	Blanc + 2000 teintes MixPlus (Pastel et vifs)
Produit complémentaire:	LUCITE® Contact-Primer Sous-couche spéciale en phase aqueuse assurant l'accrochage et la préparation du support avant l'application de laques en phase aqueuse. Appropriée pour supports tels que anciennes peintures dispersion, anciennes laques, zinc, PVC dur, aluminium, cuivre et supports où l'accrochage est difficile.

Votre distributeur Lucite :

LUCITE® – Ma marque. Ma réussite!



LUCITE® est une marque de CD-Color

CD-Color Belgium NV
B-3530 Houthalen
Centrum-Zuid 2067 F
Tel. 011 82 28 23

Une compagnie du groupe- Dörken

www.cd-color.be
info@cd-color.be
www.facebook.com/CDColorBNL

FR_FR_PRL_UU_1K-PU Color satin_8.17_DS_10

LUCITE®
SYSTEMES D'APPLICATION

1K-PU Color Satin

Haute résistance - Dureté du film

Laque PU monocomposant en phase aqueuse résistante à l'abrasion même en tons vifs.

- Resistante aux rayures et aux chocs
- Resistante aux salissures, à la graisse et à la sueur des mains
- Film fermé, lisse et dur



Nouveau

LUCITE® – Ma marque, ma réussite!

Solution innovante:

La technologie PU², une valeur sûre

Laque polyuréthane mono-composant
diluable à l'eau, d'aspect satin et teintable.

La protection idéale
contre les éraflures, les
salissures, la graisse et
la sueur des mains.



Choix de teintes:

Nombreuses de teintes
disponibles

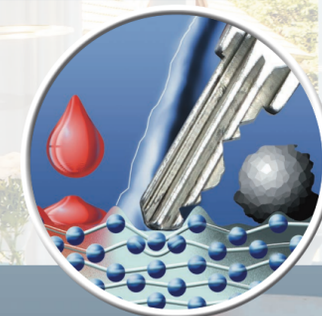
- Blanc
- Tons pastel et vifs des
nuanciers Ral, NCS et
bien d'autres collections



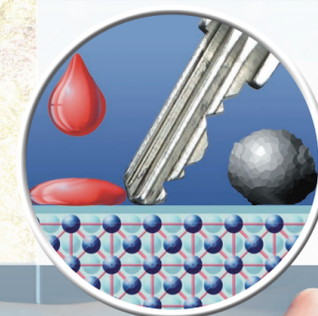
Protection des surfaces fortement sollicités

- Forte amélioration de la dureté du film comparée aux
laques traditionnelles en phase aqueuse
- Finition agréable et douce au toucher
- Résistante aux produits d'entretien ménagers
- Haute qualité de la résine polyuréthane

Laque acrylique traditionnelle



La technologie PU²



Processus de formation du film

Lors du processus de séchage
les molécules de polymères
composants le film se lient entre
elles pour former une structure
en 3D, ce qui confère au produit
une extrême robustesse.



Les agressions mécaniques tels
que rayures ou chocs compriment
la matrice du film laissant
apparaître une marque en surface.
Les substances chimiques altèrent
le film du produit laissant pénétrer
les salissures de la pollution
atmosphérique.

La structure 3D résiste à presque
toutes les sollicitations mécaniques
en raison de son extrême robuste-
se. Le film ne se compresse pas sous
les actions mécaniques, les salis-
sures ne peuvent pénétrer. La
dureté du film facilite le nettoyage.

