

RUCOCRYL Peinture pour stands d'exposition (satiné-mat / diluable à l'eau / pour l'intérieur)



Descriptif général du produit

Définition	Peinture acrylique satiné-mat avec une excellente résistance aux empilements; spécialement adapté pour stands d'exposition Base du liant: Résine acrylique pur Base des pigments: Dioxyde de titane / pigments colorés
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - très bonne résistance aux blocs et aux empilements (pas de collage entre plateaux pulvérisés et reposant les uns sur les autres) - excellente adhésion et bon pouvoir mouillant sur des fonds difficiles (plateaux plastifiés à film PVC) - donne un finish satiné-mat soigné; bon pouvoir couvrant et garnissant - bonne résistance à l'eau et aux produits chimiques (ne saponifie pas); par contre sensible aux solvants organiques agressifs - peut être appliqué au rouleau ou pulvérisé (également airless) - pas de désagréments par des solvants; diluable à l'eau - uniquement des pigments intoxiques sans métaux lourds; biodégradable - correspond UE II catégorie B → conforme à la norme Minergie-ECO
Domaines d'application	Comme peinture de décoration à séchage rapide, résistante aux empilements pour des stands d'exposition. Supports: Surfaces apprêtées en bois, métal et plastiques (panneau plastifiés, vieilles couches de peintures etc.)
Présentation de livraison	Couleurs: blanc et noir (teintes selon la carte n° 2, RAL, NCS etc.) Degré de brillance: satiné Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Seaux en plastique; 1 - 5 - 15 kg
Résistance au gel	Conserver à l'abri du gel! (Température de prise env. - 5°C)
Stockage	Dans le récipient d'origine hermétiquement clos, jusqu'à 1 an.

Indications techniques

Poids spécifique	1,20 - 1,30 g / ml
Extrait sec	60 - 65 %
Séchage	<u>Sec hors poussière</u> après 30 min ; <u>résistant au toucher (manipulable):</u> 2 - 3 h <u>Empilable</u> après une nuit; à 60°C après 2 - 3 heures <u>Recouvrable au pistolet</u> après 1 - 2 heures Attention: La température, l'humidité relative et la circulation de l'air, ainsi que l'épaisseur de couche influencent les temps de séchage!
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 6 - 8 m ² / kg

Résistance et propriétés du film

Résistance aux produits chimiques	- bonne contre les acides dilués et lessives (haute résistance à la saponification), produits d'entretien ménagers, huile minérale, carburants, produits de nettoyage, savons, essence, White-spirit - pas résistant contre les solvants organiques agressifs (comme diluant nitro)
Résistance à l'empilement / au blocking	très bonne

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, au rouleau, en pulvérisation (également airless)
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec et exempt d'huile, de graisse et de restes de produits détachants et de produit de démoulage. <u>Mesures lors d'incidents de mouillage</u> comme des rejets ou la formation de cratères (lors de la pulvérisation sur des plaques à film en matière plastique comme suite à des restes de produits démoulage de type silicone): - adjonction au RUCOCRYL de l' Additif antisilicone wv (max. 1%) (soit env. la moitié d'un gobelet en carton dans un bidon de 15 kg) - laver la plaque avec un diluant nitrocellulosique ou universel avec un complément d'env. 1 % de l'Additif antisilicone wv Les surfaces et les plaques boisées brutes, poreuses ou non enduites peuvent être prétraitées avec l'apprêt acrylique diluable à l'eau EXPRESSATOR
Dilution	uniquement à l'eau <u>Au pinceau/rouleau:</u> non dilué <u>Au pistolet:</u> jusqu'à max. 10%
Conditions d'application	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
Teintage	Pâtes de nuance universelles PINTASOL ou pâtes de nuance RUCOTREND Aqua (jusqu'à env. 5 %).
Elimination des couches	Décapant Forte RUCO (ex. de chlorure de méthylène)
Nettoyage des outils	Immédiatement à l'eau; peinture séchée, uniquement avec du diluant nitrocellulosique ou universel

Données de sécurité

Symbole de danger	aucun	
Classification RID/ADR	sans	
Code d'élimination	08 01 12	
Teneur COV	< 3%	
Decopaint	130 g/L	COV max. 50 g/L