

## ÉMAIL MÉTALLISÉ NC semi-brillant (à base de comb. nitrocellulosique / intérieur et extérieur)

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Email métallisé NC, résistant aux coups et aux chocs, à séchage très rapide pour l'intérieur et l'extérieur (uniquement métal prétraité).</b> <b>Liant de base:</b> Nitrocellulose / alkyde à huile courte <b>Pigments:</b> Bronze d'aluminium "non leafing" + pigments colorés
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- donne des revêtements résistants aux coups et aux chocs avec un effet semi-brillant métallisé décent</li><li>- bonne résistance à l'eau, à l'essence et à l'huile minérale; cependant sensible aux solvants agressifs (diluant nitro)</li><li>- résistant aux intempéries sur les surfaces métalliques apprêtées</li><li>- bonne adhérence directe sur supports métalliques et matières synth. (uniquement pour des revêtements intérieurs rationnels); faire des essais! (à l'extérieur les surfaces métalliques doivent toujours être traitées avec une peinture de fond appropriée)</li><li>- séchage très rapide et bon écoulement</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Pour des laquages à séchage rapide sur des supports en métal apprêtés en intérieur comme en extérieur (machines, appareils, boîtiers, étagères, meubles de bureaux, penderies, voitures etc.) Aussi sur des pièces de construction et objets en bois et matières en plastiques dures à l'intérieur (apprêter à pores fermés avec enduit à 2 comp. ATAPUR ou email nitro mat blanc). <b>Supports:</b> métaux, bois, matières synthétiques dures (prétraités)
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> RAL 9006 "aluminium blanc" ou selon échantillon (carte de nuances No. 9) <b>Degré de brillance:</b> semi-brillant <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi
<b>Réipients</b>	Réipient à usage unique; 0,45 - 0,9 - 4,5 - 18 kg Spray à 400 ml : DUPLI-EFFECT métallisé
<b>Stockage</b>	Dans le réipient d'origine hermétiquement clos, jusqu'à 1 an.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	0.98 g / ml
<b>Extrait sec</b>	~ 46 %
<b>Séchage</b>	<u>Sec hors poussière</u> après 15 - 20 min. <u>Résistant au toucher</u> après env. 1-2 heures <u>Séchage forcé:</u> 30 min. à au max. 100 - 110°C
<b>Rendement</b>	<u>Rendement pratique:</u> 8 - 10 m <sup>2</sup> / kg

## Résistance et propriétés du film

<b>Résistance aux intempéries</b>	- bonne sur les surfaces métalliques apprêtées n'étant pas soumises à des intempéries continues et extrêmes
<b>Résistance chimique</b>	- bonne résistance contre l'eau, les acides et les lessives dilués, l'huile minérale, produits de nettoyage, l'essence et les carburants - sensible aux solvants organiques plus agressifs (diluants nitro)

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Par pulvérisation, au trempage, au pinceau (petites surfaces)
<b>Traitement préalable</b>	Le fond doit être propre, sec et exempt de graisse et de rouille. Du bois (à l'intérieur) ne doit pas dépasser une humidité max. de 15 %.
<b>Dilution</b>	Diluant nitrocellulosique ou universel V-13, diluant universel rapide V-14 Pour <u>pulvérisation</u> : 10 - 25 % (pour env. 20 - 30 sec godet DIN 4)
<b>Conditions d'application</b>	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%.
<b>Teintage</b>	Couleurs à mélange industrielles RUCOTINT jusqu'à env. 5 %. Ne pas teinter avec les colorants universels ou PINTASOL!
<b>Système de recouvrement</b>	<b><u>Métal (fer, acier, aluminium, zinc):</u></b> A l'extérieur en tous les cas une peinture de fond doit être appliquée - primer universel RUCO ou peinture de fond à 2 comp. RUCOPLAST A l'intérieur dans beaucoup de cas un revêtement direct est possible; nous recommandons un prétraitement avec du dérouilleur RUCO. En tout cas faire des essais! <b><u>Boiseries intérieures, MDF, matières en plastiques dures:</u></b> - Enduit à 2 comp. ATAPUR, enduit réactif RUCOPUR - Peinture de fond à 2 comp. RUCOPLAST Du bois non peint, sans pores, peut être traité avec du fond dur nitro!
<b>Elimination des couches</b>	Décapant Forte RUCO (exempt de chlorure de méthylène)
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant nitro/universel V-13, détergent nitro R-40

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	Cf. fiche de sécurité actuelle
<b>Classification RID/ADR</b>	3 III
<b>Code d'élimination ODS</b>	08 01 11
<b>no ONU</b>	1263