

FOCO FINISH Vernis nitro incolore (vernis de fond et de finition / pour l'intérieur)

Descriptif général du produit

Définition	Vernis nitro-combiné d'application rationnelle pour des surfaces en bois résistantes aux rayures et aux produits chimiques. Liants de base: nitrocellulose / alkyde courte en huile
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- donne des vernissages très durs en surface et à bonne résistance contre les rayures et les estafilades; fine en toucher- résistant au blocking- bonne résistance à l'eau (pas à l'humidité permanente), aux produits de nettoyage, à l'essence, aux carburants, aux graisses, aux huiles et aux spiritueux (sauf les liqueurs)- pas résistant aux solvants agressifs (diluants nitro, acétates)- accentue et intensifie légèrement la teinte du bois- séchage très rapide; ponçable et manipulable après 30 minutes- peut être recouvert sans problèmes avec d'autres vernis- tous les degrés de brillant sont miscibles entre eux
Domaines d'application	En tant que vernis à gicler dans la fabrication de meubles industrielle ou artisanale, ainsi que dans l'aménagement intérieur comme vernis de fond et de finition à application rationnelle. Traiter les teintures de bois et de mordant très claires avec un vernis éclaircissant ou AQUAFINISH Vernis pour bois et meubles (diluable à l'eau). Supports: Bois et matériaux en bois
Présentation de livraison	Couleur: incolore Degré de brillance: brillant, satiné, mat Consistance: prêt à l'emploi / 40 -45 sec godet DIN 4
Récipients	Récipients en fer blanc; 750 ml - 4,5 - 20 litres
Stockage	Dans le récipient original hermétiquement clos, jusqu'à 2 an.

Indications techniques

Poids spécifique	0.93 - 0.95 g / ml (selon le degré de brillance)
Extrait sec	18 - 20 %
Séchage	<u>Sec hors poussière:</u> 10 - 15 min.; <u>résiste au toucher:</u> 30 - 40 min. <u>Recouvrable et ponçable</u> après 45 - 60 min.
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 7 - 9 m ² / kg

Résistance et propriétés du film

Résistance aux produits chimiques	<ul style="list-style-type: none"> - très résistant contre l'eau, les détergents domestiques, les acides et les lessives dilués (brève durée), les boissons, les huiles, les graisses, les spiritueux (sauf les liqueurs) et les essences de nettoyage - sensible aux solvants organiques agressifs - peu résistant à l'humidité permanente (en cas d'effet humide fréquent et de longue durée, les vernis DD à 2 comp. sont recommandés)
--	--

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pistolet (également airless et airmix) et au pinceau (petites surfaces).
Traitement préalable	<p>Le fond doit être propre, sec, exempt de graisse et d'huile. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 % (constructions de fenêtres 12 %). Bien laisser sécher le bois traité au mordant. Sur du bois trop humide on risque le phénomène de "blushing" (manque de transparence) ou la formation de bulles. <u>Les anciens vernissages</u> qui ont été traités avec des produits contenant de la silicone, de la cire ou de la paraffine, doivent être poncés mécaniquement jusqu'à la substance nue du bois (risque d'un ralentissement du séchage, d'une adhérence diminuée ou des perturbations en surface, cratères etc.).</p>
Dilution	<p>Diluant nitro/universel V-13, diluant universel rapide V-14, diluant pour 2 comp. / retardateur V-23</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Au pistolet:</u> 20 - 25% - <u>Airless et airmix:</u> 10 - 15%
Système de recouvrement	<p><u>Vernissage uniquement en intérieur:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 couche du FOCO FINISH vernis nitro dilué (léger ponçage intermédiaire) - 1 à 2 couches du FOCO FINISH vernis nitro non dilué
Elimination des couches	Décapant Forte RUCO
Nettoyage des outils	Diluant universel/nitro V-13, détergent nitro R-40

Données de sécurité

Classe de toxicité	Consulter la fiche de données de sécurité ou l'étiquette
Classification RID/ADR	UN 1263 3 II
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV	~79 %