

SCAN OR CODE

pour les fiches techniques, les informations de sécurité – disponible en plusieurs langues





OLI-NATURA Hardener

Composant B

Si vous souhaitez obtenir une résistance maximale, un durcissement plus rapide ou, dans le cas des huiles colorées, une intégration optimale des pigments en un temps encore plus court, il suffit d'ajouter le durcisseur pour huile 2K OLI-NATURA Hardener à l'huile avant le traitement.

Teinte	Gamme					
	Nombre					
	par					
	palette					
	Nombre par	1 x	1 x			
	unité d'emballage	250 ml	100 kl			
Incolore	A03662	X	X			
Domaine d'application	réaction denses e sont donc	de réticulation t solidement c plus résista	n des molécul ancrées dans intes après un	RA Hardener favorise, outre le séchage purement oxydatif, une es d'huile. Il en résulte des structures d'huile particulièrement le bois, qui sont très résistantes. Les surfaces ainsi traitées e seule application, ont une dureté finale plus élevée et une ajout dépend de l'huile utilisée.		
Propriétés	0 % de solvants – 100 % SANS COV					
	 Séchage et durcissement accélérés grâce à des liaisons moléculaires supplémentaires 					
	 Résistance chimique améliorée grâce à une fonction membranaire particulièrement dense 					
	 Ancrage optimisé de l'huile et, dans le cas des huiles colorées, également des pigments dans les cellules du bois 					
	 BOOSTER pour : OLI-NATURA Worktop-Oil ; OLI-NATURA Colour-Oil ; OLI-NATURA HS Profiöl & OLI-NATURA HS Hartwachsöl 					
Conforme/testé selon	Le produit contient moins de 0,1 % de monomères de diisocyanate et peut donc être utilisé sans formation supplémentaire.					
	Giscode pour mélange huile/durcisseur :					
	Ö 10+/E	OD.		Huile pour plans de travail OLI-NATURA, incolore Huile de cire dure OLI-NATURA HS, incolore Huile professionnelle OLI- NATURA HS, incolore		

	Ö 20+/DD	Huile professionnelle OLI-NATURA HS, colorée Huile colorée OLI-NATURA, noir nuit			
Composition	100 % isocyanate				
Durée de conservation	6 mois dans son emballage d'origine fermé. Stockage et				
	transport à une température comprise entre +30 °C et +5 °C.				
Produits système/outils	Gobelet doseur				
Remarques	Température du matériau, de l'objet et de l'environnement : +15 à +30 °C. Bien agiter avant utilisation !				
	Séchage oxydatif : pendant et après l'application, veiller à ce que les fenêtres soient ouvertes et à ce que l'air circule.				
Application	Mélanger soigneusement le durcisseur OLI-NATURA Hardener avec l'huile dans les proportions indiquées juste avant utilisation. Appliquer le produit immédiatement. Ne pas reverser le produit excédentaire.				
	La durée de vie en pot est de 2 à 3 heures.				
	Vous trouverez les instructions d'application sur les pages produits correspondantes.				
Consommation	Rapport de mélange :				
	1 part de durcisseur pour 10 parts d'hui	e Huile de cire dure OLI-NATURA HS Huile professionnelle OLI-NATURA HS			
	1 part de durcisseur pour 5 parts d'huile	Huile pour plans de travail OLI-NATURA Huile colorante OLI-NATURA, noir nuit			
Séchage	L'ajout du durcisseur réduit le temps de durcissement à 48 heures maximum. Protéger de l'eau pendant cette période.				
	Le séchage dépend fortement de l'humidité de l'air, de la température et de la quantité appliquée.				
Nettoyage des outils	Rincer les outils immédiatement après utilisation avec le nettoyant pour pinceaux OLI-NATURA respectueux de l'environnement ou le diluant pour huile OLI-NATURA conventionnel ou du white spirit.				
	Éliminer les résidus de nettoyage de manière appropriée.				
Sécurité	Les chiffons imprégnés d'huile peuvent s'enflammer spontanément en raison de l'accumulation de chaleur. Après utilisation, les tremper dans l'eau, les étaler pour les laisser sécher à l'air libre ou les conserver dans un récipient hermétique et ininflammable. Pour plus d'informations sur la sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité				
	sur <u>www.oli-lacke.de</u> .				

Nos recommandations techniques d'application, qu'elles soient écrites ou verbales, ne constituent que des conseils sans engagement. Elles sont basées sur notre expérience et sur l'état actuel des connaissances pratiques. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier par lui-même, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont adaptés à l'usage prévu. Toutes les éditions précédentes perdent ainsi perdent leur validité. Version : 17/11/2025_GS