

Informations techniques

Cire dure C13

N° d'art. 400 364

400 366

400 368

402 058

409 671

HARO®

Quality Flooring

Fonction	<ul style="list-style-type: none">- Pour la réparation des détériorations petites ou moyennes au niveau des surfaces et des chants.- Adaptée pour les surfaces à sollicitation moyenne.- Pour le bois massif, le contreplaqué, le thermoplaste et les surfaces en film, Duro et synthétiques d'intérieur.																		
Propriétés du produit	<ul style="list-style-type: none">- Un mélange de cires minérales coloré avec des tons terre et oxyde.- Bonnes propriétés d'adhérence.- Les teintes peuvent être mélangées lorsque les cires sont fondues.- Bonne élasticité (aucune formation de fissures).																		
Normes de test	<table><tr><td>Point d'extension :</td><td>selon la norme DIN/ISO 2207 = 76°C</td></tr><tr><td>Point de goutte :</td><td>selon la norme DIN/ISO 51 801 = 81°C</td></tr><tr><td>Point d'inflammation :</td><td>> 300°C</td></tr><tr><td>Pénétration (à 25°C) :</td><td>selon la norme DIN/ISO 51 579 = 5 (x0,1mm)</td></tr><tr><td>Stabilité mécanique :</td><td>bonne stabilité mécanique</td></tr><tr><td>Constance thermique :</td><td>bonne, jusqu'à 80°C.</td></tr><tr><td>Possibilité de revernissage :</td><td>revernissage possible avec tous les vernis.</td></tr><tr><td>Adhérence :</td><td>bonne adhérence sur toutes les surfaces en bois et synthétiques.</td></tr><tr><td>Résistance aux intempéries .</td><td>partielle.</td></tr></table>	Point d'extension :	selon la norme DIN/ISO 2207 = 76°C	Point de goutte :	selon la norme DIN/ISO 51 801 = 81°C	Point d'inflammation :	> 300°C	Pénétration (à 25°C) :	selon la norme DIN/ISO 51 579 = 5 (x0,1mm)	Stabilité mécanique :	bonne stabilité mécanique	Constance thermique :	bonne, jusqu'à 80°C.	Possibilité de revernissage :	revernissage possible avec tous les vernis.	Adhérence :	bonne adhérence sur toutes les surfaces en bois et synthétiques.	Résistance aux intempéries .	partielle.
Point d'extension :	selon la norme DIN/ISO 2207 = 76°C																		
Point de goutte :	selon la norme DIN/ISO 51 801 = 81°C																		
Point d'inflammation :	> 300°C																		
Pénétration (à 25°C) :	selon la norme DIN/ISO 51 579 = 5 (x0,1mm)																		
Stabilité mécanique :	bonne stabilité mécanique																		
Constance thermique :	bonne, jusqu'à 80°C.																		
Possibilité de revernissage :	revernissage possible avec tous les vernis.																		
Adhérence :	bonne adhérence sur toutes les surfaces en bois et synthétiques.																		
Résistance aux intempéries .	partielle.																		
Conseils de sécurité	A conserver hors de portée des enfants.																		
Données relatives à la sécurité au travail	La cire dure C13 n'est pas soumise à l'obligation d'étiquetage selon la réglementation sur les produits dangereux et ne fait pas l'objet d'une réglementation sur les marchandises dangereuses.																		
Recommandations pour le traitement des déchets	Il n'y a pas de réglementations particulières sur le traitement des déchets à respecter. Le produit peut être éliminé avec les ordures ménagères.																		

Cette information technique a pour but de vous informer et vous conseiller, et correspond à l'état actuel de nos connaissances. Elle ne représente aucune garantie des propriétés du produit décrit au sens des règles de la garantie légale.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53

83003 Rosenheim

www.haro.fr

Tél. +49 (0)8031 / 700-0

Fax +49 8031 700-299

E-mail : mail@hamberger.de