

Informations techniques

Cire molle C12

N° d'art. 405 576	405 580
405 577	405 581
405 578	405 582
405 579	

Fonction	<ul style="list-style-type: none">- Pour la réparation des rayures, trous et marques au niveau des surfaces.- Pour le bois massif, le contreplaqué, les surfaces en film et synthétiques d'intérieur- Pour les surfaces qui ne sont pas fortement sollicitées.																
Propriétés du produit	<ul style="list-style-type: none">- Un mélange de cires minérales coloré avec des tons terre et oxyde.- Les teintes peuvent être mélangées.- Manipulation simple.- Résistance mécanique seulement partielle.- Résistance à la chaleur seulement partielle																
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 51801 = 81°C</td></tr><tr><td>Point d'inflammation :</td><td>au dessus de 200°C</td></tr><tr><td>Stabilité mécanique :</td><td>Stabilité mécanique seulement partielle. En cas de charges mécaniques élevées, la cire se déforme.</td></tr><tr><td>Utilisable sur les supports suivants :</td><td>bois, plastique, film papier.</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 tous les supports cités ci-dessus.</td></tr><tr><td>Durée de conservation :</td><td>illimitée (conservé dans son bidon d'origine fermé et à température ambiante)</td></tr></table>	Point d'extension :	selon la norme DIN/ISO 2207 = 76°C	Point de goutte :	selon la norme DIN/ISO 51801 = 81°C	Point d'inflammation :	au dessus de 200°C	Stabilité mécanique :	Stabilité mécanique seulement partielle. En cas de charges mécaniques élevées, la cire se déforme.	Utilisable sur les supports suivants :	bois, plastique, film papier.	Possibilité de revernissage :	revernissage possible avec tous les vernis.	Adhérence :	bonne adhérence sur tous les supports cités ci-dessus.	Durée de conservation :	illimitée (conservé dans son bidon d'origine fermé et à température ambiante)
Point d'extension :	selon la norme DIN/ISO 2207 = 76°C																
Point de goutte :	selon la norme DIN/ISO 51801 = 81°C																
Point d'inflammation :	au dessus de 200°C																
Stabilité mécanique :	Stabilité mécanique seulement partielle. En cas de charges mécaniques élevées, la cire se déforme.																
Utilisable sur les supports suivants :	bois, plastique, film papier.																
Possibilité de revernissage :	revernissage possible avec tous les vernis.																
Adhérence :	bonne adhérence sur tous les supports cités ci-dessus.																
Durée de conservation :	illimitée (conservé dans son bidon d'origine fermé et à température ambiante)																
Conseils de sécurité	A conserver hors de portée des enfants.																
Données relatives à la sécurité au travail	La cire molle C12 n'est pas soumise à l'obligation d'étiquetage selon la réglementation sur les produits dangereux et ne fait pas l'objet d'une																
Recommandations pour le traitement des déchets	Il n'y a pas de réglementations particulières sur le traitement des déchets à respecter.																

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.