

- Voor het maken van precies de juiste kleur kneedbaar hout
- Gemakkelijk te verwerken
- Snel droog en overlakbaar

PRODUCT

Transparant bindmiddel voor het maken van uw eigen kneedbaar hout in iedere gewenste houtkleur. Aangezien de standaardkleuren van kneedbaar hout meestal niet exact de juiste kleur hebben is Cellocol de oplossing.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: nitrocellulose en oplosmiddelen
Vaste stofgehalte	: ca. 25%
Soortelijk gewicht (20°C)	: ca. 0,9 g/cm ³
Viscositeit	: ca. 2750 mPa.s.
Min. verwerkingstemperatuur	: 10°C
Kleur nat	: transparant geel
Kleur droog	: afhankelijk van kleur houtmeel
Geur	: oplosmiddelengeur
Aantal componenten	: 1
Stofdroog na	: ca. 10 minuten
Overlakbaar na	: 2 uur, afhankelijk van de grootte van het gevulde gat

Attentie

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20 °C/65% RV en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

Cellocol is een product dat gebruikt wordt om kneedbaar hout te maken in exact de juiste kleur. Cellocol wordt veelal toegepast in de parketindustrie: het schuurstof van de laatste schuurgang wordt gemengd met Cellocol. Met deze massa worden spijkergaatjes e.d. gedicht. Cellocol is ook te gebruiken in de meubelindustrie om scheurtjes te dichten.

VERWERKING

Ondergronden eerst droog, stof- en vetvrij maken. Cellocol oproeren en ca. 75 gewichtsdelen mengen met 25 gewichtsdelen houtmeel. Daarna oproeren tot een stevige massa is ontstaan. Met een kunststof spatel of plamuurmes verwerken. Max. 3 mm per laag. Het gebruik van handschoenen is aan te raden, de oplosmiddelen in Cellocol kunnen de huid uitdrogen en mogelijke reacties van lichaamseigen stoffen (zuur, zweet) met inhoudsstoffen van noesten/kwasten kan bij bepaalde houtsoorten, zoals bijvoorbeeld Eik, leiden tot zwartverkleuring rondom en in noesten/kwasten. Verwijder natte resten en reinig gereedschap direct met Verdunning K, Reinigingsdoekjes of Remover 16 spray. Uitgeharte resten mechanisch verwijderen.

OPMERKING

Bij het stoppen van noesten/kwasten kan door een reactie met inhoudsstoffen bij bepaalde houtsoorten zwartverkleuring rondom en in noesten/kwasten optreden. Afwijkingen in vochtigheidspercentage van het hout, reacties van inhoudsstoffen met lichaamseigen stoffen of mogelijke reacties met inhoudsstoffen van noesten/kwasten met metaal kunnen eveneens leiden tot zwartverkleuring rondom en in noesten/kwasten.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet (MSDS)) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt het ook bij Frencken opvragen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
125291	Bus	1 l	6
125261	Kan	5 l	1



Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.