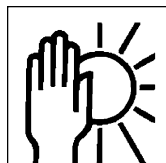
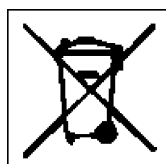


Technisch merkblad- Productinformatie

Product: **HARDERPASTA WIT**

**Eigenschappen:**

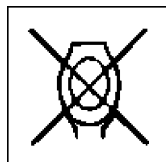
Dibenzoylperoxide vertraagd met phthalzuuresters. Als radicaaltoevoeger voor de verharding van onverzadigde polyesterharsen, die met driebasische aromatische aminen voorversnelt zijn.

**Bereik van gebruik:**

Harding van AIRO polyesterplamuurmassa's, reparatieharsen en steencementen.

Chemische basis:

Harder: benzoylperoxide, phthalzuuresters

**Handleiding:**

Harder in pastavorm voor de koude verharding van onverzadigde polyesterharsen bij kamertemperatuur. Speciaal geschikt voor de harding van plamuurmassa's en reparatieharsen. De benodigde hoeveelheid plamuur resp. reparatiehars wordt met ca. 2% harder zorgvuldig gemengd en op de te reparerende plek opgebracht.

Bijzondere verwijzing:

Boven de 50°C kan de harderpasta spontaan ontleden. Bij contact met reducerend werkende stoffen zoals vuil, as, roest of afschuring van metaal is ook spontane ontleding mogelijk.

Verwerkingstemperatuur:

De omgevings- en materiaaltemperatuur wordt tijdens het verwerken aanbevolen tussen +18 °C en + 25 °C . Niet onder + 5°C verwerken!

Afvalverwerking:

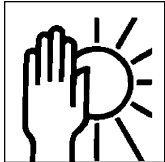
Volgens de door de lokale overheid vastgelegde voorschriften verwijderen.

Opslagstabiliteit:

Bij + 20°C in dicht afgesloten tanks ten minste 6 maanden.

Technisch merkblad- Productinformatie

Product: **HARDERPASTA ROOD**


Eigenschappen:

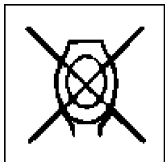
Dibenzoylperoxide vertraagd met phthalzuuresters. Als radicaaltoevoeger voor der verharding van onverzadigde polyesterharsen, die met driebasische aromatische aminen voorversnelt zijn.


Bereik van gebruik:

Harding van AIRO polyesterplamuurmassa's, reparatieharsen en steencementen.

Chemische basis:

Harder: benzoylperoxide, phthalzuuresters


Handleiding:

Harder in pastavorm voor de koude verharding van onverzadigde polyesterharsen bij kamertemperatuur. Speciaal geschikt voor de harding van plamuurmassa's en reparatieharsen. De benodigde hoeveelheid plamuur resp. reparatiehars wordt met ca. 2% harder zorgvuldig gemengd en op de te reparerende plek opgebracht.

Bijzondere verwijzing:

Boven de 50°C kan de harderpasta spontaan ontleden. Bij contact met reducerend werkende stoffen zoals vuil, as, roest of afschuring van metaal is ook spontane ontleding mogelijk.

Verwerkingstemperatuur:

De omgevings- en materiaaltemperatuur wordt tijdens het verwerken aanbevolen tussen +18 °C en + 25 °C . Niet onder + 5°C verwerken!

Afvalverwerking:

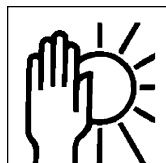
Volgens de door de lokale overheid vastgelegde voorschriften verwijderen.

Opslagstabiliteit:

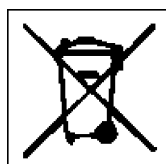
Bij + 20°C in dicht afgesloten tanks ten minste 6 maanden.

Technisch merkblad- Productinformatie

Product: **VLOEIBARE HARDER**


Eigenschappen:

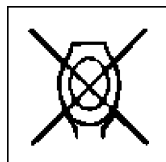
Cyclohexanonperoxide vertraagd met phthalzuurester en diacetonalcohol. Als radicaal toevoeger voor der verharding van onverzadigde polyesterharsen, die met kobalt voorversnelt zijn.


Bereik van gebruik:

Verharding van AIRO POLYESTER-SPUITPLAMUREN

Chemische basis:

Harder: cyclohexanonperoxide, phthalzuuresters, diacetonalcohol.


Handleiding:

Als vloeibare harder met langzame hardingsverloop voor de koude verharding van onverzadigde polyesterharsen bei kamertemperatuur. Speciaal geschikt voor de harding van polyester-spuitsplamuren. De benodigde hoeveelheid Airo spuitplamuur wordt met 1,7% harder zorgvuldig gemengd en op de te reparerende plek opgebracht. Een overmatige dosering van de verharder versnelt de reactie niet; in dit geval kunnen er onder ongunstige omstandigheden zelfs onthechting en/of kleurveranderingen in de volgende laklaag optreden

Bijzondere verwijzing:

Boven de 50°C kan vloeibare harder spontaan ontleden. Bij contact met reducerend werkende stoffen zoals vuil, as, roest of zouten van zware metalen (kobaltversneller) is ook spontane ontleding mogelijk.

Verwerkingstemperatuur:

De omgevings- en materiaalt temperatuur wordt tijdens het verwerken aanbevolen tussen +18 °C en + 25 °C . Niet onder + 5°C verwerken!

Afvalverwerking:

Volgens de door de lokale overheid vastgelegde voorschriften verwijderen.

Opslagstabiliteit:

Bij + 20°C in dicht afgesloten tanks ten minste 6 maanden.