



ALLESLIJM DRAAI & DOSEER OPLOSMID- OPLOSMIDDELVRIJE HOBBYLIJM IN EEN UNIEKE FLES VOOR HET VERLIJMEN VAN PUNTEN, LIJNEN EN VLAKKEN



VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Dankzij de unieke DRAAI & DOSEER verpakking brengt u de lijm nu nog handiger aan. De speciale draai applicator heeft 3 verschillende posities, voor het aanbrengen van de lijm in punten, strepen of vlakken. Poreuze materialen: Smeer één van de te lijmen delen dun in. Smeer niet-poreuze materialen tweezijdig in. Wacht een moment en druk de delen stevig samen. De verbinding is dan nog enkele minuten corrigeerbaar. 24 uur laten drogen.

Vlekken/resten: Natte vlekken zijn te verwijderen met warm water en zeep. Opgedroogde vlekken zijn te verwijderen met water van 40°C en zeep.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Temperatuurbestendigheid: tot maximaal 100°C.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Polyacrylaat

Viscositeit: ca. Vloeibaar

Vastestofgehalte: ca. 26 %

Dichtheid: ca. 1,05 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Oplosmiddelvrije universele lijm in een zachte en handige plastic fles. De unieke draai-applicator met 3 standen zorgt voor een precieze verlijming van punten, lijnen en vlakken. De lijmformule is gemaakt van 70% natuurlijke materialen en dermatologisch getest. Ideaal voor een breed scala van hobby toepassingen in huis, op school en kleuterschool, op kantoor, voor hobby en modellering, enzovoort. Wast af met zeep, is 100% recyclebaar en navulbaar.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het verlijmen van porselein, keramiek, hout, glas, metaal, leer, papier, karton, kurk, textiel en de meeste kunststoffen. • Eenvoudig aanbrengen & doseren Niet geschikt voor Polyethyleen (PE), Polypropyleen (PP), PTFE en Nylon (PA).

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aanbrengen & doseren
- Unieke draai-applicator voor het verlijmen van punten, lijnen en vlakken
- formule is 70% natuurlijk
- oplosmiddelvrij
- zachte en handige kunststoffles
- dermatologisch getest
- wast af met zeep
- navulbaar

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken beneden +5°C.

Eisen oppervlakken: De te lijmen materialen moeten goed schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

Voorbehandeling oppervlakken: Door kunststof en metalen ondergronden licht op te ruwen, wordt er een sterkere verbinding verkregen.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.