

 Anti Graffiti	Technisch Merkblad	5557
	Marker – Graffiti Paste	Datum van uitgave: 09-07-2013 Datum herziening: Versie: 1.0

PRODUCTOMSCHRIJVING

Marker – Graffiti Paste is pasteuze reiniger.

TOEPASSING

Marker – Graffiti Paste is geschikt voor het verwijderen van hardnekkige vlekken of schaduwen van graffiti's op diverse ondergronden. Waaronder plastics, kunststoffen, polyester, trespas, PVC, staal en roestvrij staal, diverse gelakte ondergronden. Marker – Graffiti Paste is geschikt voor het verwijderen van viltstiften e.d.

EIGENSCHAPPEN

Verwijdert hardnekkige vlekken of schaduwen

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur:	Bruin
Dichtheid:	ca. 1.22 gr/cm ³
Theoretisch rendement:	1.24 kg/lt.
Verdunning:	Niet verdunnen.
Vlampunt:	>100°C
VOC:	(cat. A/i): 140 g/l VOC (2010). Dit product bevat: < 140 g/l

ONDERGROND & VERWERKINGSGEGEVENS

Zorg dat de ondergrond droog is voor het aanbrengen van Marker – Graffiti Paste. Breng de pasta aan op de schaduwen met een spatel. Voor beste resultaat dek schaduw af met plastic (PE of PP folie) en laat inwerken gedurende 12 tot 24 uur. Inwerktijd is afhankelijk van soort ondergrond en type stift. De inwerktijd voor op art. 5510 – 5522 Anti – Graffiti Coating Permanent gecoate ondergronden maximaal 10 tot 15 minuten. Op zuigende ondergronden, en niet zuigende zoals PVC langer (max. 24 uur). Specifieke inwerktijd bepalen na test. Pasta verwijderen met doek en daarna met water na behandelen om laatste restanten te verwijderen, indien mogelijk op daartoe geëigende plaatsen en ondergronden met hoge druk reiniger. In sommige gevallen kan een tweede behandeling nodig zijn.

VERPAKKINGEN

1 l

HOUDBAARHEID & OPSLAG

In goed gesloten, onaangebroken verpakking ca. 12 maanden houdbaar. Koel, doch vorstvrij en buiten bereik van kinderen bewaren.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

Zie MSDS

OVERIGE GEGEVENS

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.