

 <b>Anti Graffiti</b>	<b>Technisch Merkblad</b>	<b>5555</b>
	<b>Ghost Cleaner Thix</b>	Datum van uitgave: 4-6-2013 Datum herziening: Versie: 1.0

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Ghost Cleaner Thix is een vloeibare pasteuze alkalische reiniger voor het verwijderen van hardnekkige schaduwen.

## TOEPASSING

Voor het verwijderen van hardnekkige vlekken of schaduwen van lakken, acrylverf, watervast stift, lippenstift en krijt van poreuze ondergronden en van diverse kunststoffen en metalen.

## EIGENSCHAPPEN

Geschikt op diverse ondergronden  
Verwijderd hardnekkige vlekken  
Reinigt snel en effectief

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur:	Geelbruin
Dichtheid:	ca. 1.03 gr/cm <sup>3</sup> (wit)
Theoretisch rendement:	ca. 0.2 – 0.5 l/m <sup>2</sup> per liter afhankelijk van applicatiemethode, aangebrachte laagdikte en ondergrond.
Verdunning:	Niet verdunnen
PH:	14

## ONDERGROND & VERWERKINGSGEGEVENS

Zorg dat de ondergrond zoveel mogelijk droog is voor het aanbrengen van de Ghost Cleaner Thix. Test voor eventuele reacties met de ondergrond op een proefstuk. Breng de Ghost Cleaner Thix aan op de schaduw met een kwast / borstel. Gebruik een borstel en maak hiermee ronddraaiende bewegingen om het product te laten werken. Laat daarna het product ca. 10 – 30 min. inwerken. Afhankelijk van de ondergrond, soort graffiti etc. kan dit korter of langer zijn. Op poreuze ondergronden voldoende Ghost Cleaner Thix aanbrengen en verzadigen. Begin met het verwijderen aan de onderzijde van de graffiti en steeds kleine delen tegelijk. Verwijder met hoge druk en heet water. Meerder behandelingen kunnen nodig zijn. Droog dan het oppervlak tussen de behandelingen.

## VERPAKKINGEN

1 l / 5 l / 10 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.