



# NITOCRYL

## PRODUCTOMSCHRIJVING

**NITOCRYL** is een 1 component, watergedragen acrylaat coating, stripbaar met alkalische reinigers.

## TOEPASSING

**NITOCRYL** is een transparante stripbare, beschermende coating voor toepassing op met **NITOCRYL PRIMER** behandelde ondergronden zoals volkernplaat, gepoedercoat en geanodiseerd aluminium, nonferro metalen en cementgebonden plaatmaterialen en dergelijke.

**NITOCRYL** is te verwijderen door inzetten met een alkalische reiniger zoals **UNICLEAN HIGH ALKALINE** of **UNICLEAN LOW FOAMING**. De reiniger enige tijd, 5 - 15 minuten, laten inwerken tot dat de Finish is opgelost en het geheel afspoelen met schoon water.

## EIGENSCHAPPEN

- Tijdelijke, stripbare beschermende coating
- Eenvoudig applicatie
- Transparante, zijdeglanzende laag
- Eenvoudige applicatie
- 4 - 6 jaar duurzaam
- Bestand tegen UV licht
- Haalt vervaagde en fletse kleur op

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur:	Licht troebele vloeistof, na drogen transparant.
Geur:	Kenmerkend mild
Soortelijke gewicht:	1,03 kg/ltr
pH:	7 - 8
Vlampunt:	Niet van toepassing
Kookpunt:	>100°C
Aantal lagen:	In de meeste gevallen volstaat 1 laag indien op de juiste wijze is voorbehandeld met <b>NITOCRYL PRIMER</b> .
Vorm:	Licht thixotrope vloeistof.
Verdunning:	Voor kwast en rollerapplicatie niet verdunnen. Voor HVLP applicatie tot 10% verdunnen met water.
Viscositeit:	200 - 400 mPas
Vos gehalte:	Indeling: e/wg-max 130 g/l/ dit product bevat 35 g/l VOS.
Relatieve vochtigheid:	Maximaal 80%
Droogtijd:	Stofdroog na ca.1 uur. Doorgedroogd na ca. 3 uur overschilderbaar na 10 uur.

## VERPAKKING

1 l en 5 l.

## GEBRUIKSAANWIJZING

**NITOCRYL** met behulp van een kortharige viltroller onverdund in een dunne gelijkmatige laag aanbrengen op de met **NITOCRYL PRIMER** behandelde ondergrond. Bij HVLP verspuiten tot maximaal 10 % verdunnen met water en in dunne kruislagen opzetten. In meeste gevallen volstaat 1 laag, bij sterk wegzakken in poreuze of zuigende ondergrond kan een tweede laag noodzakelijk blijken. Bij gebruik en bij verwerking van de **NITOCRYL** kan de coating verwijderd worden door inzetten met een alkalische reiniger zoals **UNICLEAN HIGH ALKALINE**. De reiniger enige tijd laten inwerken en met behulp van schoon water de ondergrond schoon spoelen. Doorhalen met een witte pad versnelt het oplossen van de **NITOCRYL**.

REMOVERS

CLEANERS

  
PROTECTORS



#### APPLICATIE OMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur:	maximaal 30°C, minimaal 10°C
Ondergrondtemperatuur:	maximaal 30°C, minimaal 10°C
Relatieve vochtigheid:	max. 85% en 3°C boven dauwpunt

---

#### DROGING

Stofdroog:	1 - 1,5 uur
Doorgedroogd:	na ca. 6 - 8 uur
Overschilderbaar:	na 24 uur

---

#### THEORETISCH VERBRUIK

Verbruik 10 - 14 m<sup>2</sup>/l. Verbruik is afhankelijk van de zuiging van de ondergrond en de applicatiemethode.

---

#### OPSLAG EN HOUDBAARHEID

In originele ongeopende verpakking ten minste 12 maanden houdbaar. Opslaan in een droge, koele, vorstvrije plaats.

---

#### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Draag bestendige handschoenen en beschermende kleding.

---

#### ETIKETTERING

Niet geclassificeerd.

#### UITGAVE

Mei 2018.

Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. MAVRO Int. wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De applicateur blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

REMOVERS

CLEANERS



**PROTECTORS**

Artikelnr.: 57710

MAVRO International T:+31 418 680 680 info@mavro-int.com www.mavro-int.com

2018-01-31 pagina 2 van 2