

## DECKSTRIP DP785-2



### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

<b>Eigenschaften</b>	Flüssiger, transparenter Schutzfilm auf Wasserbasis für innen und außen. Nach Trocknung kann der Schutzfilm mühelos und ohne Spuren entfernt werden.
<b>Anwendungsgebiete</b>	Für Militärfahrzeuge und andere Ausrüstungen, für die der Farbton temporär geändert werden muss oder für den temporären Schutz gegen Salz von Straßenunterhaltsfahrzeugen. <b>Nicht auf Acrylfarben, porösen, saugenden Untergründen oder unbehandeltem Holz verwenden.</b>
<b>Schutz</b>	Schützt vor UV-Strahlen und Witterung. Begehbar im Innen- und Außenbereich.

### ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

<b>Untergrundvorbehandlung</b>	Öl- und Fettspuren vollständig entfernen.
<b>Anwendung</b>	Airless Airmix Spritzpistole Rolle (in zwei Anstrichen) Pinzel (in zwei Anstrichen)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Minimum 5°C über 24 Std., unsere Empfehlung: mind. 10°C Maximum 50°C
<b>Ergiebigkeit</b>	+/- 5m <sup>2</sup> /kg auf ebenen Flächen
<b>Schichtdicke</b>	<b>Mindestens 100µm trocken</b> , d.h. 250µm nass. Für eine stark begangene Fläche ist eine Filmschichtdicke von 150µm trocken, d.h. 350µm nass notwendig. Bei einer zu dünnen Schichtdicke kann der Schutzfilm nur mühsam entfernt werden.
<b>Trocknung</b>	Griffest: nach 3Std. Manipulierbar: nach 6Std. Wirksamer Schutz: nach 24Std.
<b>Verdünnung</b>	Spritzpistole: anwendungsfertig Airmix: anwendungsfertig Airless: anwendungsfertig Rolle: anwendungsfertig Pinzel: anwendungsfertig
<b>Entfernung des Schutzfilmes</b>	Frühestens: nach 3 Tagen Spätestens: innen nach 12 Monaten außen nach 12 Monaten

Alle Angaben sind abhängig von der angewendeten Schichtdicke, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit, somit sind das Richtwerte.

<b>Gerätereinigung</b>	Mit Wasser oder einem für wasserlösliche Farben geeignetem Spezialreiniger.
<b>Besondere Hinweise</b>	Schutzfilm nicht bei Temperaturen unter 5°C entfernen. Der Deckstrip 785-2 muss nach der Anwendung 48Std. vor Regen geschützt werden. Der Deckstrip 785-2-Schutzfilm ist thermoplastisch und deshalb nicht blockfest. Behandelte Teile trennen und nicht aneinander stellen.

## SCHUTZ- UND VORSICHTSMASSNAHMEN

<b>Schutzmaßnahmen</b>	Nicht einnehmen. Sprühnebel nicht einatmen. Staubschutzmaske tragen.
<b>Lagerung</b>	Nur in gut verschlossenen Originalgebinden lagern. <b>Vor Kälte und Gefrier-temperaturen schützen! Lagertemperaturen von 10°C bis 25°C</b> Lagerfähigkeit: mindestens 1 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde.
<b>Entsorgung</b>	Gereinigte Plastikgebinde der Kehrichtverbrennung, Blechgebinde einer Abfalldeponie oder dem Weißblechrecycling zuführen. Produktreste als Sondermüll entsorgen.

## TECHNISCHE ANGABEN

<b>Farbtöne</b>	Standard: farblos, weiß, grau Farbtöne nach NCS oder RAL auf Anfrage.
<b>Glanzgrad</b>	Seidenglanz
<b>Festkörpergehalt</b>	45%
<b>Flammpunkt</b>	Nicht anwendbar
<b>Spez. Gewicht</b>	+/- 1.0g/cm <sup>3</sup>
<b>Giftklasse</b>	Frei
<b>Ökotoxizität</b>	Nicht in Oberflächengewässer, ins Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.
<b>ADR-Transport-Gefahrenklasse</b>	Nicht unterstellt.
<b>Entsorgungscod</b>	Bei der Entsorgung müssen die länderspezifischen Verordnungen über den Verkehr mit Sonderabfällen beachtet werden.

Die Angaben auf diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte geben wir nach bestem Wissen aufgrund unseres derzeitigen Erkenntnisstandes und unserer praktischen Erfahrungen. In diesem Merkblatt können jedoch nicht alle denkbaren Einzelheiten erschöpfend dargestellt werden. In besonderen Fällen steht unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die jeweils neueste Ausgabe dieses Dokuments ist jederzeit unter [www.swiss-innotech.ch](http://www.swiss-innotech.ch) abruf- und ausdrückbar.