

# URKIPROTEC HS PLUS

Nachlackierbare  
High-Solid-Steinschlagschutz



## BESCHREIBUNG

**URKIPROTEC HS PLUS** Ein satiniertes Anti-Steinschlagmittel mit Gummieigenschaften, das eine harte, widerstandsfähige, abriebfeste und langlebige Beschichtung bietet. Es wurde entwickelt, um das Originalfinish des Herstellers nachzubilden und Schutz vor Steinschlag, Salz, Feuchtigkeit und Oxidation zu bieten, und es dämpft sogar Motorgeräusche und Vibrationen.

Es zieht sich nicht zusammen oder reißt, selbst bei niedrigen Temperaturen.

Es kann mit den meisten Lackiersystemen überlackiert werden

## FARBEN

URKIPROTEC HS PLUS	9005
--------------------	------

## VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett und Rost sein. Für eine bessere Haftung des Produkts sollten abgeplatzte Stellen, Schmutz und Rost entfernt werden.

## VERWENDUNG

Den Behälter vor dem Einsetzen in die Spritzpistole gut schütteln.

In einer Kreuzschicht auftragen, um bis zu 400 Mikrometer zu erreichen (500-550 Mikrometer im nassen Zustand).

Wenn mehrere Schichten aufgetragen werden, darf die Gesamtdicke 1000 Mikrometer nicht überschreiten.

**ANWENDUNG** 

	Pistole für Saugstrahlabtrag Anwendungsdruck	4-5 bar
	Anzahl der Anstriche Gesamtdicke	1 Kreuzschicht 350- 400 µm
	Trocknungszeit 20°C 60°C	60' 30' Nicht mit Infrarotlampen trocknen: Blasenbildung möglich.

URKI**PROTEC HS PLUS** ist nach 45 Minuten ab der Anwendung (20-25°C) überlackierbar. Nach 8 Stunden wird leichtes Schleifen vor dem Lackieren empfohlen.

**SICHERHEIT UND GESUNDHEITSSCHUTZ** 

Um eine Reizung der Atemwege, Haut und Augen zu vermeiden, soll beim Auftragen die geeignete Schutzausrüstung getragen werden. Darf nur durch Fachpersonal verwendet werden.

**LAGERUNG** 

Lagern Sie es an einem trockenen und gut belüfteten Ort und halten Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt. Es wird empfohlen, bei Temperaturen über 5°C zu lagern, idealerweise zwischen 15-30°C.

**VOC** 

Der VOC-Gehalt von URKI**PROTEC** beträgt höchstens 430 g/l und entspricht der europäischen Verordnung 2004/42/EG IIB(E) (840) <840 g/l.

Die in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf dem Wissen und der Erfahrung der Technischen Abteilung von BESA. Sie sollen beraten und informieren. Der Verwender ist dafür verantwortlich, die notwendigen Maßnahmen zu treffen, um den bestimmungsgemäßen Zweck des Produkts zu gewährleisten. **VERWENDUNG NUR DURCH FACHPERSONAL.**