





Cleasy (CLA-315)

Produktbeschreibung

Nano-Add-on zur Oberflächenveredelung ergibt eine leicht zu reinigende und schmutzabweisende Oberfläche. Darf nur in freigegebenen Lacken eingesetzt werden. Das Produkt ist schnell trocknend und besitzt ein gültiges Brandschutzgutachten.

Freigegebene Lacke

2K Acryl Decklack 7-110 2K PUR Direct Decklack 7-53X 2K UHS PUR Decklack 7-550

Daten

	Dichte bei 20° in g/ml	Anteile nicht flüchtig in %	Flammpunkt in Celsius	OH- Aktivität in mg	Lösemittel
Cleasy	1,00	25,0	43	ca. 30	MPA

Einarbeitung und Verarbeitungshinweise

Cleasy wird der letzten Lackschicht hinzugefügt und mit Hilfe von Scherkraft in den Lack eingearbeitet.

Für den Zusatz empfohlene Mengen in % (Zum Gewichtsanteil Komponente A + B hinzugeben) Cleasy (CLA - 315): 6%

Ausgabedatum: 09 Juni 2021 Seite: 1/2

Technisches Datenblatt Cleasy (CLA-315)



Weitere Verarbeitungshinweise

Die Zugabe von 6% Cleasy, nach Gewicht, darf nur auf angemischtes Material erfolgen.

Einschichtlackierung: Die Lackierung erfolgt nach technischem Merkblatt mit Zugabe

von 6% Cleasy.

Mehrschichtiger Aufbau: Die Lackierung erfolgt nach technischem Merkblatt mit Zugabe

von 6% Cleasy, welches der letzten Lackschicht hinzugefügt wird.

Einsatzgebiete

Dieses Produkt hat eine Graffitiabweisende Wirkung (Anti-Graffiti). Zudem ist Cleasy ideal zur Beschichtung von Landmaschinen geeignet, um kurze Reinigungszeiten und hervorragende Reinigungsergebnisse zu erzielen. Oftmals reichen Hochdruckreiniger Spülgänge aus, damit die beschmutzten Oberflächen von Verunreinigungen beseitigt werden.

Eigenschaften

- Erhöhung der Wasser- und Ölabweisenden Eigenschaften
- Reduzierung der Schmutzhaftung
- Optimierung der Reinigungsfähigkeit
- Cleasy ist OH-reaktiv

Wirkung

Cleasy richten sich an der Lackoberfläche aus und ist an der Grenzfläche höchst aktiv. Dank seiner OH-Reaktivität wird es in den Teilchenverbund der Oberfläche eingebaut.

Hinweise

Vor einer Bearbeitung muss der Lack stark und gleichmäßig angeschliffen werden, um eine ausreichende Haftung zu erreichen.

Instandsetzung: Für eine Neubeschichtung muss mindestens eine Schicht von 20µm abgeschliffen werden. Vor Decklackauftrag wird ein Nass-in-Nass Füller empfohlen.

Ausgabedatum: 09 Juni 2021 Seite: 2/2