

Laykold® Masters Wearcoat

2K-PUR Beschichtung

ist eine lösemittelfreie, emissionsarme 2K PUR Beschichtung.

Produktspezifikationen

Dichte	@ 23 °C	1,09 g/cm ³ ;
Viskosität	@ 23 °C	1702 mPas
Mischungsverhältnis	Komp. A : Komp. B (nach Gewicht)	2,9 : 1
Verarbeitungszeit	@ 23 °C; 50 % relative Luftfeuchtigkeit	40–60 Minuten
Begehbarkeit	@ 23 °C; 50 % relative Luftfeuchtigkeit	nach 8 Stunden
Folgebeschichtung	@ 23 °C; 50 % relative Luftfeuchtigkeit	innerhalb von 8–24 Stunden
Volle Belastbarkeit	@ 23 °C; 50 % relative Luftfeuchtigkeit	72 Stunden
Verarbeitungstemperatur		10 °C – 30 °C (mind. 3 Grad über dem Taupunkt)

Verarbeitungsvorschriften

Die B-Komponente muss restlos in die A-Komponente von Laykold Wearcoat entleert werden. Beide Komponenten sind mit einem mechanischen Rührwerk mind. 2–3 Minuten homogen zu vermischen. Danach wird Laykold Wearcoat in einen weiteren sauberen Eimer umgefüllt und nochmals für 1 Minute gemischt.

Laykold Wearcoat wird auf die zu beschichtende Fläche gegossen und mit einer Zahnrakel gleichmäßig über die Fläche verteilt.

Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung sind Schutzbrille und Schutzhandschuhe zu tragen. In geschlossenen Räumen ist auf eine ausreichende Belüftung zu achten oder zusätzlich Atemschutzmasken zu tragen.

Verpackung

Teil A: 13 kg Gebinde
Teil B: 4,5 kg Gebinde

Lagerung

Laykold Wearcoat sollte kühl und trocken gelagert werden, jedoch sollte die Lagertemperatur nicht unter 10°C liegen. Unter den angegebenen Bedingungen beträgt die Lagerfähigkeit im verschlossenen Originalgebinde 24 Monate.