

Pyrmohyd hellgrau, schwarz
Artikelnummer: 40734,40735

- Eigenschaften:** Pyrmohyd ist ein wasserverdünnbares Material auf Dispersionsbasis mit Korrosionsschutzpigmenten. Dieser Steinschlagschutz ist hochelastisch, hat eine gute Haftung und hohe Steinschlagschutzwirkung. Es ist einwandfrei mit Kunstharzlacken und 2K-Lacken sowie Basislacken überarbeitbar. Pyrmohyd ist unbrennbar. Es enthält keine cancerogenen Stoffe, erfordert bei der Verarbeitung keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen und ist nach der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe nicht kennzeichnungspflichtig.
- Anwendung:** Als Steinschlagschutz für Front- und Heckpartien, Schweller und Einstiegbereiche. Als Antidröhnmittel an flächigen Fahrzeugteilen sowie als Ausbesserungsmaterial werksseitig ausgeführter Steinschlag-Schutzbeschichtungen.
- Verarbeitung:** Das Material kann auf blankes, besser aber auf grundiertes Blech oder intakte Altlackierung aufgetragen werden. Die Flächen müssen wachsend und fettfrei, sauber und trocken sein. Rost und loser Unterbodenschutz sind sorgfältig zu entfernen, um Fehlhaftungen zu vermeiden.
- Mit der Unterbodenschutz-Saugpistole unverdünnt für Strukturauftrag einen Kreuzgang mit 4-6 bar Spritzdruck spritzen. Je höher der Spritzdruck, desto feiner die Struktur. Um einen glatten Auftrag zu erhalten, kann mit Wasser bis max. 15%, verdünnt werden. Verdünntes Material kann auch mit einer Becherpistole verarbeitet werden. Für eine gute Filmbildung ist eine Mindesttemperatur von +6°C erforderlich. Eine Verarbeitung bei Frost ist nicht möglich. Nicht durchgetrocknetes Material ist vor Frost zu schützen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Pyrmohyd hellgrau, schwarz
Artikelnummer: 40734,40735

Reinigung:	FrISChe SprITzer auf Lack lassen sich leicht mit Wasser entfernen. ArbeitsgeräTe sofort mit Wasser reinigen. Frisches, angetrocknetes Material lässt sich noch mit NC- oder Kunstharz-VerdüNner anlösen. Durchgetrocknetes Material ist nicht mehr löslich und lässt sich nur noch mechanisch entfernen.
Technische Daten:	
Farbe:	hellgrau, schwarz
Basis:	wasserverdünnbare Kunststoffdispersion mit Rostschutzpigmenten
Dichte:	ca. 1,4 g/cm ³
Flammpunkt:	entfällt
Konsistenz:	leicht pastös
Trockenzeit 200 my/80°C:	ca. 20 Min. (vor Ofentrocknung 20-30 Min. ablüften lassen)
Lufttrocknung:	ca. 2 Stunden
Maximale Schichtstärke:	ca. 500 my
Verdünnung:	Wasser
Lagerung:	frostfrei
Lagerzeit:	12 Monate
Lieferform:	1 L Trichterflasche

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.
