

Pulverlack-Aktivator

Artikel-Nr.: 1160

PL-Aktivator

Einsatzgebiet: Vorbehandlungsmittel für pulverbeschichtete Oberflächen, die direkt mit z. B. **PHARMOL: 2K PAC DL** oder **PHARMOL: 2K PAC GLI-DL** eine neue Beschichtung erhalten sollen.

Eigenschaften: Weicht die Oberfläche der Pulverbeschichtung geringfügig auf und ermöglicht so ein Eindringen und Verankern der folgenden Beschichtung.

Enthält keine chlorierten Bestandteile!

Anwendung: **PHARMOL: PL-Aktivator** auf sauberen Lappen geben oder Gegenstand ganzflächig ansprühen und sorgfältig abreiben. Darauf achten, dass auch Kanten, Falze, Nuten gründlich behandelt werden.

Einwirkung so lange fortsetzen bzw. wiederholen, bis Oberfläche stumpf geworden ist und leicht aufweicht. Danach innerhalb von 1 Stunde mit z. B. **PHARMOL: 2K PAC DL** oder **PHARMOL: 2K PAC GLI-DL** beschichten.

Kein Nachwaschen erforderlich!

Technische Daten:

Lieferform:	Gebrauchsfertige Einstellung
Gebindegrößen:	1 ltr., 6 ltr. Spray: 400 ml
Spez. Gewicht:	ca. 0,8 kg / ltr.
Verarbeitung:	im Wischverfahren
Ergiebigkeit:	ca. 15 qm / kg; 80 ml / m ² ;
Trocknung	in wenigen Minuten
Überlackierbarkeit:	Nach Trocknung innerhalb 1 Stunde mit PHARMOL: 2K PAC-DL und PHARMOL: 2K PAC-ED PHARMOL: 2K PAC-Metallisé DL
Farbton:	klar
Flammpunkt:	< 0° C; A I
Artikel-Nr.:	PHARMOL: PL-Aktivator

1160

Technisches Merkblatt



Mit Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die in dieser Beschreibung enthaltenen Angaben sind Produktinformationen. Sie stellen allgemeine Hinweise nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar, berücksichtigen jedoch nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Bei Fragen: fon: +49 (0)9073 / 95 84-0 fax: +49 (0)9073 / 95 84-40 mail: mail@pharmol.de

Herausgeber: Pharmol Farben und Lacke GmbH
Günzburger Str. 65
89423 Gundelfingen an der Donau, Deutschland
www.pharmol.de