

Technisches Datenblatt

14.10.2022

TERRAWET Hochglanzlack G 9/470-045

2 / 2

- verklebbar (testen).
- Beim Einsatz von Bestäubungspuder muss eine Eignung für Wasserlackierung vorliegen (kein Mineralpuder verwenden).
- Die Beständigkeit gegen Alkali, Alkohol und Lösemittel sollte nach DIN ISO 2836, früher DIN 16524, gegeben sein, um Farbtonveränderungen auszuschließen.
- Wir empfehlen Klebelaschen auszusparen.
- Für die weitere Verarbeitung der Bogen unter mechanischer Belastung und/oder dem Einfluß von Feuchtigkeit wird eine geeignet hohe Grundfestigkeit des Substrates und der verwendeten Druckfarbe vorausgesetzt.
- Für das Lackieren geeignete Druckfarben/Folienfarben verwenden

Reinigungshinweise

- Maschinen und Geräte sofort mit Wasser reinigen. Angetrocknete Lackreste mit TERRAWET Clean Reinigungsflüssigkeit G 12/181 entfernen.

Lagerungshinweise

- Mindesthaltbarkeit 18 Monate
- Gilt für geschlossene Originalgebinde bei 5°C bis 30°C
- Die Vermischung mit anderen Lacken oder Waschwasser ist zu vermeiden.
- Bei Lagerung kann es zu einer Viskositätsveränderung

kommen. Wir empfehlen, die Viskosität zu prüfen und ggfs. mit Wasser einzustellen.

- Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen

Bitte beachten Sie

- Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Wissen.
- Sie stellen eine technische Qualitätsbeschreibung dar, sind beratend und befreien aufgrund der vielfältigen Materialien, Produktions-, Betriebs- und Verarbeitungsbedingungen nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen unter kundenspezifischen Gegebenheiten.
- Sollte eine Verwendung unter anderen als den in unseren technischen Merkblättern angegebenen Bedingungen beabsichtigt sein, so können wir hierfür Gewähr nur nach Überprüfung des jeweiligen Betriebsverfahrens übernehmen.
- Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Änderungen der Produktmerkmale aufgrund technischen Fortschrittes, Änderung geltenden Rechtes und produktionsbedingter Notwendigkeit behalten wir uns vor.