

SCAN FINISH 0849-25

Säurehärtender Einkomponentenlack

SCAN FINISH 0849 ist ein säurehärtender Einkomponentenlack.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Festkörpergehalt | Ca. 27 Gew.-% |
| Flüchtige organische Verbindung (VOC) | Ca. 682 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden. |
| Farbtöne | Farblos. |
| Glanzgrad (60°) | 25 |
| Dichte | ca. 0,94 g/ml |
| Lagerung | Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. |

GEBRAUCHSANWEISUNG

| | |
|--------------------------------|---|
| Oberflächenvorbereitung | Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Abbeizen |
| Auftragen | Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln. |
| Arbeitsbedingungen | Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten. |
| Trocknungszeit | +23°C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm) |
| Reinigung | Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1300-98 oder VERDÜNNER 0950-98. |

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.

