## **Produktsicherheitsinformationen**

## Schleifpapier PS 11 L280xB230mm K.1500 f.Lack/Metall SiC

Hersteller/Verantwortliche Person: Klingspor Schleifsysteme GmbH & Co. KG, Hüttenstr. 36, 35708

Haiger, Deutschland

E-Mail: verkauf@klingspor.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 701687, 701686, 701685, 701684, 701682, 701681, 701680, 701679, 701678, 701675, 701675, 701674, 701673, 701672, 701670, 701669, 701612

## Sicherheitshinweise:

- Empfehlt sich der Einsatz von Atemschutzmasken, um Staub einzuatmen zu vermeiden, besonders bei Schleifstaub.
- Das Tragen einer Schutzbrille wird dringend empfohlen, um Augenirritationen und Verletzungen durch Schleifstaub und Partikel zu verhindern.
- Geeigneten Schutz für Hände und Augen verwenden, um Verletzungen zu vermeiden, insbesondere bei Kontakt mit Schleifstaub und Chemikalien.
- Produkte sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, um Erstickungsgefahr durch Kleinteile zu verhindern. Geeignet nicht für Kinder unter 3 Jahren.
- Nicht einatmen oder verschlucken von Schleifstaub; entsprechende Schutzmaßnahmen anwenden.
- In gut belüfteten Bereichen arbeiten, um die Exposition gegenüber Staub und flüchtigen Chemikalien zu minimieren.
- Vermeidung von Kontakt mit Haut und Augen aufgrund möglicher Reizungen. Nach Gebrauch gründlich Hände und Mund waschen.
- Geeignete Lagerung ist notwendig, um die Qualität des Schleifpapiers zu erhalten, vor Feuchtigkeit schützen
- Nicht in der Nähe von offenen Flammen verwenden, um Brandgefahren zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass das Schleifpapier nur mit vorgesehenen Materialien verwendet wird, um Risiken wie Überhitzen zu verhindern.
- Vermeiden Sie die Verwendung auf nassen oder feuchten Oberflächen, um die Materialeigenschaften nicht zu beeinträchtigen.
- Sicherstellen, dass geeignete Schutzausrüstung getragen wird (z.B. Atemschutzmaske, Schutzbrille), besonders bei der Bearbeitung von Lacken und Metallen.
- Datenblätter und Sicherheitsinformationen des Herstellers beachten.
- Hohe Temperaturen während des Schleifens vermeiden zur Verringerung der Brandgefahr.
- Bei längerer Nutzung Pausen einlegen, um Überanstrengung zu verhindern.