



## Reinigungsempfehlung für pulverbeschichtete Objekte

für eine optimale Reinigung von pulverbeschichteten Oberflächen sind die folgenden Empfehlungen zu beachten:

- ❖ Die Oberflächentemperatur der Objekte sollte während der Reinigung 25°C nicht übersteigen.
- ❖ Keine Dampfstrahlgeräte verwenden. Die Reinigungsmittel dürfen ebenfalls eine Temperatur von 25°C nicht übersteigen.
- ❖ Nur sauberes, reines Wasser mit leichten Zusätzen von neutralen oder schwach alkalischen Waschmitteln verwenden. Weiche, nicht abrasive Lappen oder Tücher können zusätzlich eine mechanische Reinigungswirkung erzielen.
- ❖ Keine abrasiven, kratzenden Mittel, wie z.B. Schleifpasten verwenden. Starkes Reiben ist zu unterlassen.
- ❖ Keine organischen Lösemittel, welche Ketone, Ester, Aromaten, halogenierte Kohlenwasserstoffe, ätherische Öle oder ähnliches enthalten, einsetzen.
- ❖ Keine sauren oder stark alkalischen Mittel verwenden.
- ❖ Bei Unsicherheit sind Vorversuche an Nicht-Sichtflächen durchzuführen
- ❖ Die Einwirkzeit der verwendeten Reinigungsmittel darf eine Stunde nicht überschreiten. Muss der Reinigungsvorgang wiederholt werden, so ist eine Wartezeit von 25 Stunden einzuhalten.

Unmittelbar nach dem Reinigungsvorgang ist mit reichlich reinem, sauberen Wasser nachzuspülen.

**Hinweis** Die Angaben in diesem Merkblatt über die Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse, geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen uns die Anwendungstechniker unserer Pulverlieferanten für Auskünfte zur Verfügung. Diese leiten wir dann gerne an Sie weiter. Im übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.