

Passivierungslösung säurefrei

für Edelstahl rostfrei



Produktbeschreibung

Die **CMA Passivierungslösung säurefrei** wurde für die Passivierung von Edelstahl rostfrei entwickelt. Erst durch die Ausbildung einer Passivschicht erhält der Edelstahl seine korrosionsbeständige Eigenschaft. Der Vorgang der Eigenpassivierung würde ca. 3 Wochen dauern. Die Bildung der Passivschicht kann mit einem neuen Passivschichttester überprüft werden.

Verarbeitung

Die **CMA Passivierungslösung säurefrei** wird im Sprüh- oder Tauchverfahren angewandt. Die Einwirkzeit beträgt 30 bis 50 Minuten. Anschließend die Lösung mit sauberem Wasser abzuspülen. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach ADR/RID oder GHS. Produktreste auf der Oberfläche führen zu keinen Verfärbungen.

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Material | Ergiebigkeit | Kontaktzeit | Hinweis |
|-------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|--------------------------------------|
| 100220 | Passivierungslösung säurefrei | alle Edelstähle | 4 - 10 m ² /kg | 30 - 50 min | keine Kennzeichnung nach ADR/RID/GHS |