

SPA

Industrielles Trennmittel für die Schweißtechnik



Eigenschaften

SPA ist ein gebrauchsfertiges, unbrennbares Trennmittel, um das Festbrennen von Schweißperlen auf nahezu allen Oberflächen zu verhindern.

SPA ist für alle gängigen Metalle und Schweißverfahren geeignet.

SPA ist besonders einfach und zuverlässig in der Anwendung.

SPA ist frei von Silikon, CKW und FCKW.

SPA entwickelt keine gesundheitsschädlichen oder gar giftigen Dämpfe.

SPA ist umweltverträglich und kennzeichnungsfrei.

Anwendung

SPA auf alle Flächen, die mit Schweißperlen in Berührung kommen können, vorher aufsprühen.

SPA ist sofort und selbst nach dem Auftrocknen der Wirkstoffe voll wirksam.

Nach dem Schweißvorgang die Oberfläche einfach abwischen oder abbürsten.

Vor der Lackierung müssen Auftrocknungsrückstände entfernt werden! Hierzu eignet sich Wasser (ggf. mit Zusatz eines alkalischen Reinigers, z. B. *absolutly* BASE-AS). Nicht geeignet sind Lösemittel-Kaltreiniger.



Gefahrstoffsymbol

Sicherheitsratschläge & Gefahrenhinweise

pH-Wert: 6,5-7
Gefahrzeichen: entfällt

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden | Freisetzung in die Umwelt vermeiden | Besondere Anweisungen einholen bzw. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen