

Product informatie Roestvaststaal reiniger

R2000 Cleaning Gel

Eigenschappen:

R2000 Cleaning Gel kan, mede door zijn ontvettende eigenschappen, lichte oxideaanslag en aanloopverkleuring tengevolge van puntlassen van dun roestvaststaal plaatmateriaal verwijderen.

Het product is in het bijzonder geschikt voor dunwandig gepolijst of geborsteld plaatmateriaal, waarbij de aanloopverkleuring kan worden verwijderd zonder de oppervlaktebewerking aan te tasten zoals dit gebeurt bij het beitsen met beitspasta's.

Toepassing:

R2000 Cleaning Gel is speciaal ontwikkeld voor gebruik op roestvaststaal en kan ook worden toegepast voor oppervlaktebewerking van aluminium en andere zachte non-ferro metalen.

Gebruiksaanwijzing:

R2000 Cleaning Gel dient gelijkmatig en onverdund te worden aangebracht op het te behandelen oppervlak met een zuurbestendige kwast, spons of door middel van lage druk verneveling. Met 1 kg. Product kan 6 tot 10 m² worden behandeld.

Afhankelijk van vervuiling of oxydatie is een contacttijd gewenst tussen 10 en 20 minuten. Op gepolijste oppervlakten zal een langere contacttijd het oppervlak aan kunnen tasten. Bij gebruik op aluminium en andere zachte metalen, geldt een maximale contacttijd van 10 minuten.

Na de reiniging dient al het aangebrachte product te worden afgespoeld met schoon water.

Nabehandeling:

Het behandelde oppervlak zal, na behandeling met R2000 Cleaning Gel, door blootstelling aan de open lucht een beschermende oxydehuid vormen. De vorming van deze passieve huid kan echter worden versneld door gebruik van onze passiverings producten. Door gebruik van (mineraalrijk) leidingwater is het mogelijk dat er "watervlekken" ontstaan. Het goed droogwissen en eventueel gebruik van een RVS-glansmiddel kunnen deze vlekken voorkomen.

Veiligheidsvoorschriften:

Ondanks het milde karakter van de R2000 Cleaning Gel dienen de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het werken met de zuuroplossing getroffen te worden, wanneer u dit product gebruikt.

Beschermende kleding zoals rubberen handschoenen en een veiligheidsbril dienen te worden gedragen.

Wanneer men werkt in een afgesloten of slecht geventileerde omgeving, dient men gebruik te maken van adembescherming.

Aanvullende informatie omtrent de toepassing van persoonlijke beschermingsmiddelen en verdere veiligheidsmaatregelen kunt u vinden op de betreffende veiligheidsinformatiebladen, welke wij op verzoek toesturen.

Wij adviseren het product op resistentie te testen.