

PRODUCT INFORMATIE:

MULTISOLV- PLUS 722

Pasteuze verfverwijderaar op basis van biologisch afbreekbare bestanddelen

Omschrijving:

Multisolv-plus 722 is een snelwerkende, mensvriendelijke en ecologisch verantwoorde verfverwijderaar, samengesteld op basis van aromaat-vrije bestanddelen welke biologisch afbreekbaar zijn. Multisolv-plus 722 is een uniek product, en is het "ecologische" antwoord op het gebied van verfverwijderings- en afbijtmiddelen. De "uitmuntende" verwijderingskracht van Multisolv-plus 722 werkt gemakkelijk in op allerlei soorten verf welke het esthetische aanzicht en de doeltreffendheid en de werking van de te behandelen objecten belemmeren. Multisolv-plus 722 is speciaal ontwikkeld voor gebruik op plaatsen waar niet met conventionele producten gewerkt kan en mag worden. Gelet op het mensvriendelijke karakter van Multisolv-plus 722 is het een revolutionair product en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende, chemische en gezondheid schadelijke verfverwijderaars en afbijtmiddelen.

Problematiek:

Het reinigen van objecten en apparaten die vervuild zijn met verf (o.a. synthetische en water-verdunbare alkydhars systemen, dispersieverven, polyurethaan lakken, sierpleisters, alsmede sommige PU systemen en watergedragen acrylaat/alkyd systemen). Het reinigen of verwijderen van genoemde voorbeelden is veelal alleen mogelijk met de meest vluchtige, licht ontvlambare, agressieve chemische en milieubelastende verfverwijderaars, afbijtmiddelen of oplosmiddelen, door de snelle verdamping van deze conventionele producten leidt dit tot hoge concentraties verdampt product, welke wordt ingeademd door de mensen die er mee moeten werken. Het reinigen of verwijderen van genoemde voorbeelden is veelal een tijdrovende en arbeidsintensieve klus, wat inhoudt dat er onnodige "productietijd" verloren gaat.

Toepassing:

Multisolv-plus 722 is toe te passen als verfverwijderaar op diverse soorten ondergronden voor de verwijdering van synthetische en waterverdunbare alkydhars systemen, dispersieverven, polyurethaan lakken, sierpleisters, alsmede sommige PU systemen en watergedragen acrylaat/alkyd systemen. Het verwijderen van graffiti en bepaalde soorten stickers en lijmresten op metaal, steen, diverse kunststoffen etc.

Oplossing:

Multisolv-plus 722 is de oplossing voor een mensvriendelijke en ecologische reiniging, op plaatsen waar men ecologisch verantwoord te werk wil en moet gaan. Multisolv-plus 722 staat garant voor een goede en snelle reiniging, wat resulteert in kostenbesparing maar vooral in een veilige werkomgeving. Multisolv-plus 722 is een verantwoorde vervanger voor vele licht ontvlambare of chemische en milieu belastende oplosmiddelen en afbijtmiddelen zoals: pasta's op basis van methyleenchloride, methanol of aromatische koolwaterstoffen. Multisolv-plus 722 bevat geen schadelijke oplosmiddelen, heeft een milde geur en is vrij van siliconen, paraffine e.d. Multisolv-plus 722 is een multifunctionele pasteuze verfverwijderaar met een enorm penetrerend vermogen en is door het ontbreken van schadelijke oplosmiddelen geschikt voor het behandelen van zowel horizontale als verticale oppervlakken die zich zowel buiten- als binnenhuis bevinden.

Speciale voordelen:

Multisolv-plus 722 is mensvriendelijk en veilig in gebruik. Multisolv-plus 722 reinigt snel en efficiënt, heeft een uitstekend penetrerend vermogen zodat het ook toegepast kan worden voor gebruik op moeilijk te bereiken plaatsen. Multisolv-plus 722 bevat totaal geen gechloroerde koolwaterstoffen, maar is opgebouwd uit aroma-vrije oplosmiddelen. Multisolv-plus 722 is veilig op de meeste kunststof- en metaal soorten. Multisolv-plus 722 heeft een hoog vlampunt, heeft een milde geur en is biologisch afbreekbaar. Multisolv-plus 722 is een multifunctioneel product wat meerdere verflagen in 1 keer oplost.

Verpakking:

Multisolv-plus 722 is door CleanStar verpakt in kunststof emmers van 10 ltr en neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling.

Werkwijze:

Multisolv-plus 722 heeft een enorm penetrerend vermogen en is al effectief als er een weinig is aangebracht. Multisolv-plus 722 aanbrengen door middel van een kwast in een volle en gelijkmatige laag op de te verflaag die verwijderd moet worden, voor gebruik het materiaal goed door roeren. De inwerktijd is sterk afhankelijk van de te verwijderen laagdikte, maar bedraagt afhankelijk van de applicatie methode en ouderdom van de verflaag en laagdikte in de regel tussen de 30 minuten en 2 uur. De losgeweekte verflaag laat zich eenvoudig met een plamuurmes of krabber van het oppervlak afsteken. Dikke en hardnekkige verflagen vragen veelal om een langere inweektijd, Indien de eerste behandeling niet het gewenst resultaat geeft, kan probleemloos de behandeling worden herhaald, één en ander is zoals vanzelfsprekend proefondervindelijk vast te stellen. Na verwijdering de ondergrond zorgvuldig nawassen met bijvoorbeeld heet water, of met een hogedrukapparaat afsprengen, goed laten drogen alvorens men een verdere behandeling toepast. Voor speciale objecten en/of verfsoorten kan het nodig zijn dat deze langer in moeten werken, overnachting van de behandeling is door de geringe verdamping van Multisolv-plus 722 dan ook mogelijk. Gebruikt gereedschap direct na gebruik schoonmaken met leidingwater. Materiaalverbruik is sterk afhankelijk van de applicatie methode en de ouderdom en laagdikte van de te verwijderen verflaag, doch in de regel ligt het materiaal verbruik tussen de 250 en 500 gram per m².

Opmerkingen:

Het verdient de aanbeveling om langdurig huidcontact te vermijden i.v.m. de sterk ontvettende werking van Multisolv-plus 722. Bij gebruik op twijfelachtige ondergronden zoals sommige kunststof soorten eerst uitproberen op bestendigheid. Deze gegevens zijn informatief, U dient immer bij twijfel de bestendigheid eerst uit te testen. Niet verwerken in de volle zon, tijdens verwerking goed ventileren, emmers na gebruik op een droge en koele plaats (buiten bereik van kinderen) bewaren. Afval na gebruik niet in de gootsteen of riool werpen.
