

# KONTAKTNO LEPILO V RAZPRŠILU

## REDOCOL OSTERBOND SPRAY 580.02 BASIC

### Opis izdelka

Kakovostno, univerzalno kontaktno lepilo v razpršilu v dozi.

- Prenosno in preprosto za uporabo
- Brez metilen klorida
- Hitro sušenje in strjevanje
- Toplotna odpornost do + 90 °C
- Majhna poraba
- Fini sloj nanosa
- Visoka začetna trdnost
- Odporno na vlago

### Področja uporabe

Kontaktno lepilo, primerno za pršenje (Webspray), za neposredno pršenje na kraju samem brez pripomočka za pršenje. Za lepljenje številnih materialov na obeh straneh: npr. guma, preproge, usnje, pluta, koprena, blago, material za oblaginjenje, iverne plošče, vezan les, lahki paneli, srednje debele vlaknene plošče, OSB-plošče, PVC robne letve, stopnice in kovinski robovi stopnic, manj zahtevni laminati med seboj ali na les, kamen, beton, gips, kovine ter druge gladke, neporozne površine.

### Obdelava

Čas sušenja	najmanj 3–5 min, največ 45 min (odvisno od temperature okolice, vlažnosti zraka in obdelovanca)
Čas pritiska in stiskanja	15–30 sekund, močno pritisnite

Ni primerno za lepljenje visoko sijajnih laminatov in naknadno oblikovanje. Ni primerno za naslednje materiale: polietilen (PE), polipropilen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP), polistirol (PS) ter plastificiran PVC in vinil.

Materiali, ki jih želite zlepliti, morajo biti čisti in suhi ter brez vlage, prahu, rje, masti ali olj. Temperatura okolice med obdelavo mora znašati najmanj +15 °C. Za boljši oprijem priporočamo, da površino odrgnete z brusnim papirjem P80. S kovine mora biti odstranjena rja in kovina mora biti brušena do stopnje priprave St 3 (po ISO 8501-1). Deli, ki jih želite zlepliti, se morajo natančno prilegati. Če ste v dvomih, ali je material primeren, obvezno izvedite poskusna lepljenja.

Pred uporabo razpršilno dozo dobro pretresite, da se lepilo in potisno sredstvo zmešata v homogeno zmes in je lahko zagotovljena neoporečna obdelava. Lepilo nanesite na obe strani. Pazite na to, da je lepilo enakomerno razpršeno (od leve proti desni ali od spodaj proti navzgor). Stopnja prekrivanja mora biti vsaj 80 %. Pri močno poroznih materialih (gips, beton itd.) lahko potem, ko se prvi sloj posuši, nanesete drugi sloj lepila (po ± 20 min). Glede na pogoje okolice pustite sušiti pribl. 3–5 minut in dele združite najpozneje 25 minut po nanosu. Lepilo zlepi neposredno, popraviljanje ni več mogoče.

Nato s pritisnim valjem ali stiskalnico močno pritisnite 15 sekund oz. potrkajte po materialu z gumijastim kladivom. Kovino, s katere je bila odstranjena rja in je bila brušena, obvezno ozemljite. Če se sprostí statična elektrika, se lahko topila pri nanašanju lepila na površino vžgejo.

Če je največji čas sušenja prekoračen in je lepilo presuho za lepljenje, lahko površino za lepljenje znova aktivirate s posebno tankim slojem REDOCOL kontaktnega lepila v razpršilu. Da bi dosegli največjo možno končno trdnost, je nujno, da materiale med strjevanjem stisnete skupaj. Največja končna trdnost je določena z začetno silo, ki je uporabljena pri spajanju elementov, ki jih želite zlepiti, in ne s trajanjem sile.

## **Varnost**

Posoda je pod tlakom. Ne skladiščite je pri temperaturah nad +50 °C ali na neposredni sončni svetlobi. Delajte v dobro prezračevanem okolju. Med uporabo ne kadite. Ob nezadostnem prezračevanju nosite ustrezno zaščito dihal. Za dodatne informacije glejte etiketo in varnostni list. Te smernice veljajo kot splošna opomba. Uporabnik mora pred prvo uporabo in na lastno tveganje preveriti, ali je izdelek primeren za predvideni namen.

## **Obstojnost pri skladiščenju**

Najmanj 18 mesecev v zaprti originalni embalaži na suhem mestu med +10 °C in +25 °C. REDOCOL kontaktno lepilo v razpršilu po možnosti hranite med +18 °C in +20 °C, da je takoj primerno za obdelavo.

## **Brez metilen klorida**

Topilo, ki se najpogosteje nahaja v posodah z lepili v razpršilu, je metilen klorid (diklorometan ali DCM). Vendar ne pri REDOCOL kontaktnem lepilo v razpršilu podjetja OSTERMANN. Metilen klorid se med drugim uporablja kot potisni plin v aerosolnih razpršilih in kot topilo. Metilen klorid je močno hlapljiv, ima anestetični učinek, kancerogene lastnosti in se zlahka absorbira skozi kožo.

## **Embalaza**

Razpršilo z 0,5 l vsebine.

## **Upoštevajte varnostni list!**