



# Soudabond 215 MP Spray

## Descrierea produsului

Soudabond 215 MP Spray este un adeziv de contact rapid și puternic, gata de utilizare, bazat pe cauciucuri sintetice. Se aplică pe două părți. Soudabond 215 MP Spray este transportat într-un aerosol.

## Proprietăți

- Utilizare universală.
- Timp scurt de evaporare.
- Dezvoltare rapidă a rezistenței finale.
- Rezistență finală mare.
- Gata de utilizare și foarte prietenos cu utilizatorul.
- Uscare rapidă.
- Aderență foarte bună pe multe materiale
- Legătură strânsă rapidă.

## Aplicații

- Pentru lipirea unei game largi de materiale (nu este potrivită pentru suprafețe denivelate)
- Potrivit pentru lipirea rapidă, de exemplu, a materialelor plastice, metalului, lemnului, porțelanului, plutei, peliculei, ceramicii, cartonului, hârtiei și cauciucului
- Potrivit pentru lipirea suprafețelor cu consum redus de energie



## Date tehnice

Bază	Cauciuc sintetic
Sistem de întărire	Uscare fizică
Densitate	ca. 0,83 g/ml
Timp de lucru deschis	ca. 120 minute
Model de pulverizare	Web
Consum	ca. 125 ml/m <sup>2</sup> , fiecare parte
Temperatura de aplicare	5°C - 30°C
Rezistență la temperatură	-20°C → +90°C
Timp de presare	15-30 secunde
Conținut solid	ca. 30%
Timp de evaporare	ca. 2 minute

*Notă de subsol: timpul de evaporare, timpul deschis și viteza de întărire pot varia în funcție de factori de mediu, cum ar fi temperatura, umiditatea și tipul de substraturi.*

## Substraturi

- Starea substratului  
Materialele trebuie să fie plate și bine montate, precum și curate, uscate și fără praf și grăsime.
- Pregătirea substratului  
Ambele substraturi trebuie să fie uniforme și/sau bine potrivite. Șlefuirea aspră a suprafețelor netede îmbunătățește aderența. Toate substraturile trebuie testate pentru adecvarea în ceea ce privește aderența și compatibilitatea.



# Soudabond 215 MP Spray

## ■ Tipuri de substrat

Soudabond 215 MP Spray are o aderență bună la următoarele substraturi: toate materialele obișnuite. Atenție la migrarea plastifiantului din materialele plastice moi, acest lucru poate influența negativ aderența. Soudabond 215 MP Spray nu are o aderență bună sau nu este potrivit pentru PE, PP, PTFE (teflon®). Vă recomandăm un test preliminar de aderență și compatibilitate pe fiecare suprafață.

## Metoda de aplicare

### ■ Metoda de aplicare

Agitați bine înainte de utilizare. La prelucrare, păstrați cutia de aerosoli în orice moment în poziție verticală și apăsați complet duza. Pulverizați la o distanță de aproximativ 5 la 10 cm de obiect. Aplicați adezivul uniform pe ambele suprafețe care urmează să fie lipite. Pulverizați benzile peste suprafață, de preferință având o suprapunere la jumătatea benzii anterioare pentru a acoperi întreaga suprafață cu 2 straturi. Două straturi ușoare (cu suprapunere) dau rezultate mai bune decât un strat gros. Așteptați ca. 2 minute și uniți ambele părți împreună. După aceea împingeți ferm. Presiunea aplicată și nu durata compresiei va determina rezistența finală a legăturii. După pulverizare, țineți cutia cu susul în jos și apăsați capul de pulverizare până când nu iese doar combustibil și nu mai iese niciun produs pentru a preveni înfundarea cutiei de pulverizare.

### ■ Metoda de curățare

Aplicați solvent pe o cârpă pentru a șterge produsul neîntărit.

### ■ Metoda de reparare

Reparați cu același material.

## Recomandări de sănătate și siguranță

Periculos. Respectați precauțiile de utilizare.

Utilizați numai în zone bine ventilate.

În caz de ventilație insuficientă, este recomandat să purtați protecție respiratorie.

Deoarece cutia conține propulsor inflamabil, toate sursele de aprindere trebuie îndepărtate înainte de aplicare.

Nu fumați.

Luați în considerare igiena obișnuită a muncii. Consultați eticheta ambalajului și fișa cu date de securitate pentru mai multe informații.

## Ambalare/Logistică

Ambalaj: Diverse dimensiuni disponibile. Vă rugăm să consultați catalogul de produse, site-ul web Soudal sau un reprezentant Soudal.

Termen de garanție: 18 luni în ambalaj nedesfăcut, depozitat într-un loc răcoros și uscat, la temperaturi între +5°C și +25°C, Produsul trebuie depozitat conform regulilor de depozitare a substanțelor inflamabile. Consultați fișa de securitate a materialului pentru mai multe informații.

## Remarci

- Odată ce timpul maxim de deschidere a fost depășit și adezivul este prea uscat pentru a se lipi, suprafața poate fi reactivată cu un strat subțire suplimentar de Soudabond 215 MP Spray.
- Presiunea aplicată și nu durata presiunii va determina rezistența finală a legăturii.
- Nu este potrivit pentru materiale sintetice cu un procent mare de plastifiant.
- Nu utilizați în aplicații în care este posibilă imersiunea continuă în apă.

Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Instrucțiunile cuprinse în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și ale experienței noastre și au fost transmise cu bună-credință. Este de natură generală și nu constituie nicio răspundere. Din cauza diversității materialelor și substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu ne putem asuma nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece designul, calitatea substratului și condițiile de procesare sunt în afara controlului nostru, nu este acceptată nicio responsabilitate în temeiul acestei publicații. Este responsabilitatea utilizatorului să determine prin propriile sale teste dacă produsul este potrivit pentru aplicare. În fiecare caz, se recomandă efectuarea unor experimente preliminare. Producătorul își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.