

BISON® KIT

Adeziv de contact, universal, fara miros,
transparent



DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv de contact universal, foarte puternic, lichid, pe baza de cauciuc neoprenic, rasini sintetice si solventi.

DOMENIU DE UTILIZARE

Ideal pentru lipirea sau laminarea (suprafetelor) multor tipuri de materiale care necesita adeziune imediata sau prelucrare imediata. Ideal pentru materiale aflate sub tensiune sau pentru materiale curbate care nu se pot presa sau care nu pot fi prinse cu clema. Partile ce urmeaza a fi lipite trebuie sa se imbine perfect. Excelent pentru lipirea sau laminarea metalului si a panourilor din plastic dur (HPL, Formica, Duropal, Resopal), furnir, placaje si panouri din lemn, PAL sau MDF. De asemenea, este indicat pentru lipirea

materialelor de izolare flexibile, spuma, pluta, piele, sau cauciuc. Nu este indicat pentru polistiren, polietilena (PE), polipropilena (PP).

PROPRIETATI

- lipire imediata
- foarte puternic
- ideal pentru lipirea materialelor aflate sub tensiune
- universal
- lichid
- rezistenta la umezeala si inghet
- usor de aplicat

UTILIZARE

Conditii de lucru: A se utiliza doar la temperaturi cuprinse intre +15°C si +25°C si o umiditate relativa a aerului de max. 65%. Pentru a evita formarea condensului, este indicat ca suprafetele si adezivul sa aiba aceeasi temperatura cu cea a mediului ambiant, de preferat intre 18°C si 20°C. Nu expuneti adezivul in zone cu curenti.

Tratament preliminar: Suprafetele trebuie sa se imbine perfect, sa fie curate, uscate si degresate. Curatati si degresati suprafetele cu Thinner pentru Bison Kit. Tratati in prealabil suprafetele absorbante cu Bison Kit diluat (adaugati 10-20% Thinner pentru Bison Kit).

Instrumente necesare: Pensula rigida sau spaclu (1mm) pentru acoperirea suprafetelor mari.

APLICARE

Consum specific: 2-2,5 m²/l, aplicat in doua straturi, in functie de natura materialelor ce urmeaza a fi lipite.

Instructiuni de utilizare: Aplicati un strat subtire si omogen pe ambele suprafete cu ajutorul unei pensule rigide sau spaclu (1mm) pentru acoperirea suprafetelor mari. Lasati sa se usuce 10-25 minute. Dupa ce adezivul s-a uscat (nu mai este aderent la atingere), imbinati imediat partile. Nu mai pot fi facute ajustari ulterioare. Permeteti eliminarea bulelor de aer. Tapati ferm cu o rola sau cu un ciocan de cauciuc.

Instructiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor.

Timp presiune (+ 20°C): Scurt. Puterea de actiune este mai importanta decat timpul de actiune.

Faza deschisa: 10-25 minute. Adezivul este uscat in momentul in care nu mai este aderent la atingere. Timpul de uscare depinde de natura suprafetelor si de temperatura.

Pete/reziduuri: Indepartati imediat petele proaspete cu Thinner for Bison Kit. Adezivul intarit se indeparteaza doar mecanic sau cu diluant pentru vopsea (testati in prealabil).

Atentie: Daca trebuie sa lipiti materiale poroase expuse timp indelungat la contactul cu apa, adezivul se poate dezlipi de pe suprafata uda.

TIMP DE USCARE

Faza deschisa: aprox. aderenta imediata

Uscare completa: dupa aprox 24 ore

*Timpul de uscare depinde de tipul suprafetei, cantitatea de produs utilizata, nivelul umiditatii si temperatura mediului ambiant.

PROPRIETATI TEHNICE

Rezistenta la umiditate: buna

Rezistenta la temperatura: cuprinsa intre -15°C si +70°C

Rezistenta la chimicale: prezinta rezistenta la acizi, baze si uleiuri.

Elasticitate: foarte buna

SPECIFICATII TEHNICE

Baza: cauciuc neoprenic

Culoare: transparent

Vascozitate: lichida

Continut solid: aproximativ 20%

Densitate: aproximativ 0,84 g/cm³

Punct de aprindere: k1(<21°C)

TERMEN DE VALABILITATE

24 de luni de la data fabricatiei. Dupa deschidere, valabilitatea scade.

A se pastra in spatii racoroase, ferite de umezeala si inghet.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor.