

AKRYYLI

New

3M Scotch-Weld™ DP 8805NS

(Vahvistettu)

Seuraavan sukupolven akryylihjoinen rakenneliima!
Miedontuoksuinen liima, joka tarjoaa merkittäviä parannuksia perinteisiin voimakkaasti tuoksuviin akryyli-liimoihin. Erinomainen leikkauslujuus, kuoriutumislujuus ja iskunkestävyys. Sopii erinomaisesti monien muovityyppien, metallien sekä jopa kevyesti öljyisten ja jauhemaalattujen pintojen liimaamiseen. Nopea kovettuminen. Työskentelyaika: 4–6 min. Saavuttaa rakennelujuuden noin 8–10 minuutissa. 18 kuukauden säilyvyys ilman kylmäsäilytystä! UL-testattu ja -hyväksytty liima-aineeksi alumiinista ja ruostumattomista materiaaleista koostuvissa sähkölaitteissa (UL 746C).

New

3M Scotch-Weld™ DP 8810NS

(Vahvistettu)

Ominaisuudet kuten tuotteessa DP8805, mutta pidempi avoin aika (8–12 min) ja rakennelujuus saavutetaan 19–23 minuutissa. DP 8810NS:n paloturvallisuus ja savunmuodostus on arvioitu ASTM E 162- ja ASTM E 662 -luokitusten mukaisesti. Myrkykaasujen vapautuminen tulipalossa on arvioitu Bombardier SMP 800-C- ja Boeing BSS 7239 -luokitusten mukaisesti. Liiman lämmöntuotto tulipalossa on arvioitu ASTM E 1354 -luokituksen mukaisesti, ja se on kaikissa tapauksissa täyttänyt nykyiset vaatimukset.

New

3M Scotch-Weld™ DP 8405NS

(Vahvistettu)

Seuraavan sukupolven akryylihjoinen rakenneliima!
 Erinomainen iskunkestävyys, leikkauslujuus ja kuoriutumislujuus. Sopii erinomaisesti monien muovityyppien, metallien sekä jopa kevyesti öljyisten ja jauhemaalattujen pintojen liimaamiseen. Nopea kovettuminen. Työskentelyaika: 2–4 min Saavutta rakennelujuuden noin 15 minuutissa. 18 kuukauden säilyvyys ilman kylmäsäilytystä! UL-testattu ja -hyväksytty liima-aineeksi alumiinista ja ruostumattomista materiaaleista koostuvissa sähkölaitteissa (UL 746C)

 = Suositellaan 1. vaihtoehtoksi


Fjäråskupan AB Torslandassa käyttää 3M Scotch-Weld™ DP 8805NS -liimaa keittiötuulettimien kokoonpanossa.

AKRYYLI

3M Scotch-Weld™ DP 8005

(vahvistettu)

Matalan pintaenergian muovien (esim. PE ja PP) liittämiseen itseensä tai muihin materiaaleihin – ilman pinnan esikäsitteilyä.

3M Scotch-Weld™ DP 8010

(vahvistettu)

Ominaisuudet kuin tuotteessa DP 8005, mutta pidempi työskentelyaika (10 min).

3M Scotch-Weld™ DP 8005 sopii hyvin puujäljittelmien ja esittelytelneiden komposiittimateriaalien liimaamiseen ilman pinnan esikäsitteilyä.



POLYURETAANI

3M Scotch-Weld™ DP 620 NS

(Joustava)

Musta, erittäin pitävä ja tarttuva liima, joka tarjoaa joustavan tiivistyksen. Liima kovettuu huoneenlämmössä ja saavuttaa käsittelylujuuden 4:ssä tunnissa. Liima on kokonaan kovettunut 48 tunnin kuluttua. Sopii erinomaisesti prototyypin liimaukseen, komponenttien kokoamiseen sekä suurten paneelien, akryylin, polykarbonaattilevyjen, pohjustetun metallin ja lasin liimaamiseen. Soveltuu kohteisiin, joissa vaaditaan korkeaa vetolujuutta.

3M Scotch-Weld™ DP 610

(Joustava)

Läpinäkyvä, UV-säteilyn kestävä liima, joka ei kellastu. Optisesti kirkas. Soveltuu muovin ja puun liimaamiseen. Hyvä kuoriutumislujuus ja joustavuus, hyvät juoksevuusominaisuudet.

3M Scotch-Weld™ DP 600 SL

(Kova)

Joustava uretaanituote, joka laajenee ja kiinnittyy erittäin pitävästi ja kestävästi. Käytetään korjauksiin ja betoniankkurointiin. Vain vaakapintaisiin käyttökohteisiin. Korkea lämmönkestävyys ja lyhyt työskentelyaika. Levitetään tavanomaisella 310 ml:n asennuspistoolilla .



 = Suositellaan 1. vaihtoehdoksi