



FAP

Fix All Primer

PRIMER FIX ALL
RAGASZTÓKHOZ

- Nehezen ragasztható felületek (pl. polietilén, polipropilén, PTFE) előkészítésére.
- Használata elengedhetetlen a tökéletes ragasztás elérése érdekében.

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A FIX ALL PRIMER egy oldószer alapú alapozó, amely speciális, nehezen ragasztható felületek, például polietilén, polipropilén vagy PTFE előkészítésére szolgál.

A FIX ALL PRIMER segítségével a nehezen ragasztható felületek bármely FIX ALL ragasztóval összeragaszthatók.

TECHNIKAI ADATOK

Kémiai alap: alifás oldószer
Szín: színtelen
Formátum: aeroszol
Szag: jellegzetes
Sűrűség (20 °C-on): 0,7 g/cm³
Viszkozitás: < 20 mPas
Lobbanáspont: -10 °C (DIN 55213)

Nyomás alatt álló tartály: napfénytől védve, 50 °C-ot meghaladó hőmérsékletnek ne tegye ki. Használat után se szűrje ki, vagy égesse el a flakont.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

1. Alaposan tisztítsa meg a ragasztandó felületet (Pl. Solvix Aerosollal).
2. A Fix All Primert permetezze a megtisztított felületre.
3. A ragasztó felvitele előtt várja meg amíg a Fix All Primer teljesen elpárolog!
4. FIGYELEM: Az alapozó felvitele és a ragasztó felvitele között nem lehet több, mint egy óra.

Cikkszám	Termék neve	Kiszereles	Szavatossági idő	Anyagtípus
X501014	Fix All Primer 50ml	50ml	lásd csomagolás + 36 hónap	RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐANYAGOK



FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmasságát az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

XINTEX HUNGARY KFT.

H-1106 Budapest, Porcelán u. 2,
Tel +36-20-3399-460, info@xintex.hu

WWW.XINTEX-GROUP.COM