

FAC GB

finishing - adhesives - compounds



CATALOGO PRODOTTI BASE ACQUA

EDIZIONE 2023

ADESIVI A BASE ACQUA WATER BASED ADHESIVES

**Guardare al futuro, rispettare l'ambiente che ci ospita
e mantenere in perfetta sicurezza l'utilizzatore finale.
Senza solventi, senza emissioni, non infiammabili. Stesse prestazioni.**

*Look at the future, respect the environment where we live, keeping the
user in perfect safety. No solvents, no emissions, not inflammable.
Same performances*



AZIENDA
CON SISTEMA CERTIFICATO
DI GESTIONE QUALITÀ E AMBIENTE

COMPANY
WITH CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
OF QUALITY AND ENVIRONMENTAL

CERTIFICATI / CERTIFICATES
n. 22534
n. 23622





IDROTEX 100

Adesivo in dispersione acquosa applicabile a spruzzo. Buona resistenza alla temperatura. Per la costruzione della tomaia e in giunteria, incollaggio di tessuti e pelli. Non irrigidisce i supporti.

Water based adhesive applicable by spray. Good heat resistance suitable for the construction of the upper and in seams and/or leather goods, joining textiles and leather does not stiffen the supports.

Settori

Sectors:



Applicazioni

Applications:



IDROTEX 150

Stesse prestazioni di IDROTEX 100 ma di viscosità più alta per applicazione a pennello.

Same performances of IDROTEX 100 but higher viscosity for brush application.

Settori

Sectors:



Applicazioni

Applications:



IDROTEX 130

Adesivo policloroprenico in dispersione acquosa, applicabile a spruzzo. Alta resistenza alla temperatura. Per incollaggi di tomaie in pelle o tessuto e fodere oppure in pelletteria.

Polichloroprene adhesive in water dispersion applicable by spray. High heat resistance suitable for gluing leather or textile uppers and linings or in the leather industry.

Settori

Sectors:



Applicazioni

Applications:



IDROTEX 121

Adesivo policloroprenico in dispersione acquosa, applicabile a spruzzo o a pennello. Alta appiccicosità a freddo. Per incollaggi in calzatura di pellami e tessuti e in tappezzeria e nel settore imbottiti di pelle, finte pelli, poliuretani e polistiroli espansi.

Polychloroprene in water dispersion applicable by spray or brush. High cold stickiness suitable for gluing leather and fabric in footwear and in the upholstery sector for joining leather, faux leather and polyurethanes and polystyrene foams

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



IDROTEX 147

Adesivo policloroprenico in dispersione acquosa, da utilizzare in combinazione con il nostro catalizzatore IDRODUR. Per la produzione di materassi e imbottiti.

Polychloroprene in water dispersion to be used with the addition of our catalyst IDRODUR for the construction of mattresses and upholstery.

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



IDROTEX 200

Adesivo poliuretano in dispersione acquosa applicabile a spruzzo. Utilizzabile sia mono che bicomponente (con l'aggiunta del nostro ATTIVATORE DN). Per incollaggi a caldo di soles o materiali in cuoio, pvc, pu, tpu, sbr, tr (alogenato). Riattivabile a 60°C.

Polyurethane adhesive in water dispersion. Applicable by spray usable both mono and bicomponent (with the addition of activator - ATTIVATORE DN). For hot gluing of soles or various materials like leather, pvc, pu, tpu, sbr, tr (halogenated) rubber. It can be reactivated at about 60°C.

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



IDROTEX 218

Adesivo poliuretano in dispersione acquosa, applicabile a pennello e/o a spruzzo. Per incollaggi di pelli, tessuti e materiali sintetici. Tempo aperto di 15-20 minuti e termosaldabile a circa 80°C una volta asciutto.

Polyurethane adhesive in water dispersion applicable by spray or brush. For bonding leather, fabrics and synthetic materials. Open time of 15-20 minutes and heat sealable at about 80°C when dry.

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



IDROTEX 221

Adesivo poliuretano in dispersione acquosa, applicabile a spruzzo. Per incollaggi di pelli, tessuti e materiali sintetici. Tempo aperto di 10-15 minuti e termosaldabile a circa 80°C una volta asciutto. Buona resistenza all'ingiallimento.

Polyurethane adhesive in water dispersion, applicable by spray. For gluing leather, fabrics and synthetic materials. Open time of 10-15 minutes and heat sealable at about 80°C when dry good resistance to yellowing.

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



IDROTEX 250

Stesse caratteristiche dell'IDROTEX 200 ma di viscosità più alta, per renderlo applicabile a pennello.
Same performances of IDROTEX 200 but higher viscosity for brush application.

Settori
 Sectors:



Applicazioni
 Applications:



IDROTEX 207

Adesivo mono-componente con le stesse caratteristiche dell'IDROTEX 200 ma contenente al suo interno un reticolante (isocianato bloccato) che ne aumenta la resistenza alla temperatura e la velocità di cristallizzazione.

Mono-component adhesive with the same performances of IDROTEX 200 but containing a crosslinker inside (blocked isocyanate) which increases its heat resistance and accelerates its crystallization.

Settori
 Sectors:



Applicazioni
 Applications:



IDROTEX 257

Stesse caratteristiche dell'IDROTEX 207 ma di viscosità più alta per renderlo applicabile a pennello.
Same performances of IDROTEX 207 but higher viscosity for brush application.

Settori
 Sectors:



Applicazioni
 Applications:



FACVIL SPECIAL

Colla vinilica ad alta viscosità, applicabile a pennello o a spatola. Adatta per il posizionamento delle solette di pulizia ed incollaggi di carta e cartone.

High viscosity pva glue applicable with brush or spatula. Suitable for the positioning of the cleaning insoles and for bonding paper and cardboard.

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



APAVIL 30

Colla vinil acrilica applicabile a pennello o con apposite spalmatrici. Per incollaggi in cartotecnica, astuccifici e nel packaging, anche per supporti in materie plastiche. Elevata rapidità di presa.

Vinyl-acrylic glue. Brush or roller application. For couplings in paper converting, carton and packaging factories suitable for plastic materials supports high grip speed.

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



CUOIOCOLL

Adesivo speciale di derivazione vegetale per accoppiamenti di pelli, soprattutto delicate (rettile, ecc.).

Special adhesive of vegetable origin for bonding leather, especially the delicate ones (reptile, etc.)

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



ATTIVATORE DN

Catalizzatore da aggiungere agli adesivi a base acquosa (5% circa) per migliorarne la resistenza alla temperatura e l'incollaggio finale.

Crosslinking agent to be added to water based adhesives (about 5% in weight). It improves the initial grip, heat resistance and final bonding.

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



ECOCLEANER

Privo di solventi, detergente delicato per smacchiare pellami e alcuni materiali plastici.

Solvent-free mild detergent suitable to remove stains from leather and some plastic materials.

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



LATTICE / LATEX

LATTICE PURO

Lattice di gomma naturale a basso contenuto di ammoniaca. Opportunamente modificato e stabilizzato per renderlo utilizzabile e applicabile in maniera sicura e veloce con il pennello o apposite spalmatrici. Ideale per accoppiamenti di tomaie e pelli e incollaggi che debbano mantenere alta flessibilità.

Natural latex with low ammonia content. Suitably modified and stabilized to make it usable in a safe and quick way by brush or with roller solution machines. Suitable for couplings of uppers and leathers and for gluing which must maintain high flexibility.

Settori
Sectors:



Applicazioni
Applications:



**Tutti i prodotti
sono disponibili nelle confezioni in plastica
in svariati formati da 1.000 kg. fino ad 1 kg.**

*The entire production is available in plastic
packs of various contents from 1000 kgs to 1 kg.*



e nel comodo bag in box da 5 e 10 kg.

*and in the convenient packaging
“bag in box” of kgs. 5 and 10 kgs.*

LEGENDA / LEGEND

APPLICAZIONI / APPLICATIONS



A PENNELLO / BRUSH



A RULLO / ROLLER



A SPRUZZO / SPRAY



IN MISCELA / MIXTURE



A IMMERSIONE / IMMERSION



A SPUGNA / SPONGE

SETTORE / APPLICATION FIELD

CALZATURIFICI / SHOES FACTORIES



PELLETTERIE / LEATHER GOODS



MOBILIFICI / FURNITURE FACTORIES



CARTOTECNICA / STATIONERY



NAUTICA / NAUTICAL SECTOR



CAPPELLIFICI / HAT FACTORIES



SUOLIFICI / SOLES FACTORIES





FAC GB

finishing - adhesives - compounds



FAC GB S.R.L.

Via S. Pertini, 36 - 62012 Civitanova Marche (MC) Italy

Tel. + 39 0733.898525 • Fax + 39 0733.898926

www.facgb.com • info@facgb.com



AZIENDA
CON SISTEMA CERTIFICATO
DI GESTIONE QUALITÀ E AMBIENTE

COMPANY
WITH CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
OF QUALITY AND ENVIRONMENTAL

CERTIFICATI / CERTIFICATES
n. 22534
n. 23622