



IT / EN

DDMADVERTISING.COM

EXTRA CLEAR

IDEALE PER MATERIALI
BIANCHI/CHIARI
*IDEAL FOR
WHITE/LIGHT MATERIALS*



NEW

Colla vinilestere extra forte di nuova generazione utilizzata per incollaggio, laminazione ed accoppiamento di marmi, graniti, quarziti, agglomerati, ceramica
**TRASPARENTE E A BASSISSIMO INGIALLIMENTO
È DISPONIBILE NELLA VERSIONE LIQUIDA E SOLIDA**

*Extra Strong latest generation vinylester adhesive
for gluing, lamination and seams on marble, granite, quartzite, agglomerate, ceramic*
**TRANSPARENT AND WITH VERY LOW YELLOWING
AVAILABLE IN KNIFE GRADE AND FLOWING**

- ⊕ Eccellente adesione
- ⊕ Molto veloce
- ⊕ Extra clear
- ⊕ Bassissimo ingiallimento
- ⊕ *Excellent adhesion*
- ⊕ *Very fast*
- ⊕ *Extra clear*
- ⊕ *Very low yellowing*

COLLA VINILESTERE EXTRA FORTE

Colla vinilestere extra forte trasparente di nuova generazione utilizzata per l'incollaggio, laminazione ed accoppiamento di marmi, graniti, quarziti, agglomerati, ceramica.

Il prodotto si presenta di colore molto chiaro e garantisce, pertanto, ottimi risultati con materiali chiari e bianchi.

Facile da mescolare e spatolare anche dopo l'aggiunta dell'indurente, Titanium si caratterizza inoltre per la facilità di colorazione, utilizzando minime quantità di pasta pigmento. Dopo l'aggiunta dell'indurente il prodotto presenta una virazione di colore. Tale caratteristica rappresenta un indicatore di catalisi, terminata la quale la colla torna del colore iniziale.

- ⊕ Eccellente adesione
- ⊕ Molto veloce
- ⊕ Molto brillante e facilmente lucidabile
- ⊕ Facile da colorare
- ⊕ Non scurisce dopo l'indurimento

Ratio mix: 100+1/2

Tempo di gel in massa (25°C): 3-4 min

Tempo di lavorabilità (25°C): 25-30 min

Indurente: pasta

BASSISSIMO INGIALLIMENTO

TRASPARENTE



EXTRA STRONG VINYLESTER ADHESIVE

Extra Strong transparent latest generation vinylester adhesive for gluing, lamination and seams on marble, granite, quartzite, agglomerate, ceramic.

The product has a very light colour, therefore ensuring great results with light and white materials.

Easy to mix and apply after the addition of the hardener, Titanium is also very easy to dye, requiring a very small quantities of coloring paste. After adding the hardener, the product shows a color change. This characteristic represents an indicator of catalysis, after which the glue returns to the initial color.

- ⊕ Excellent adhesion
- ⊕ Very fast
- ⊕ Very shiny and easy to polish
- ⊕ Easy to color
- ⊕ Does not darken after cure

Ratio mix: 100+1/2

Gel time (25°C): 3-4 min

Working time (25°C): 25-30 min

Hardener: knife

VERY LOW YELLOWING

TRANSPARENT



“ IDEALE PER MATERIALI
BIANCHI/CHIARI

IDEAL FOR
WHITE/LIGHT MATERIALS ”

