



RESTAUROTECNICA

PRODOTTI ED ATTREZZATURE PER IL RESTAURO, TRATTAMENTO SUPERFICI E MODELISMO

SCHEMA TECNICA

SEPARATORE VPA

Caratteristiche chimico-fisiche:

Alcool polivinilico al 10% in soluzione acquosa

INDICAZIONI:

Alcool polivinilico in soluzione acquosa concentrata al 10% (PVA), si presenta come un liquido di colore trasparente. Utilizzato nel settore dei calchi e degli stampi come distaccante e separatore, permettendo sempre la fedeltà nella riproduzione.

L'alcool polivinilico polimerizza a contatto con l'aria, fino a formare, dopo l'asciugatura, una pellicola isolante dalla finitura lucida, completamente insolubile ai comuni solventi, ma facilmente solubile in acqua.

Modalità di impiego:

L'alcool polivinilico al 10% è un prodotto pronto all'uso, ma, in funzione delle esigenze, può essere diluito con acqua fino al 50%. Il prodotto può essere applicato direttamente sul modello/prototipo, come turapori quando la superficie è porosa, per proteggerlo ed agevolare la sformatura del calco e come ultimo strato negli stampi impedendo alla cera distaccante di contaminare il pezzo finito.

Molto fluido, può essere facilmente utilizzato a spruzzo oppure a pennello e deve essere applicato a strato molto sottile, in modo da non interferire sulla precisione dei dettagli da riprodurre.

Caratteristiche tecniche (a +25°C e 60% UR):

Aspetto:	Liquido trasparente
Peso specifico:	1,010 +/- 0.03
pH	5,3 +/- 0,5
Viscosità:	250 +/- 50 cps
Residuo secco:	10%

Il prodotto teme il gelo e non è infiammabile.

Le informazioni contenute nella scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono riferite al prodotto indicato. Accertare l'idoneità di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.

Restauro Tecnica Srls

Sede legale: Via E. Fermi, 253- 36100 Vicenza

Tel. 0444 211980

info@restaurotecnica.it - www.restaurotecnica.it

C.f./P.i.:IT04016710248 - REA VI-372289