

BITOGLUE WAY PLUS

Adesivo bituminoso per segnaletica stradale

Descrizione: Collante ad elevata tixotropia formulato con base solvente a rapida asciugatura, bitume, resine elastomeriche selezionate e additivi speciali.

Vantaggi:

- Eccellente adesione.
- Si applica a freddo.
- Pronto all'uso.
- Non cola.
- Impermeabilizzante.
- Utilizzabile anche su superfici verticali.

Campi d'impiego: Bitoglue Way Plus si utilizza per incollare e ancorare:

- Articoli in gomma
- PVC semirigido
- De.Fle.Co.
- Marker stradali luminosi (tipo ad "Occhi di gatto")
- Divisori di corsia
- Coni spartitraffico

Su pavimentazioni stradali, asfalto, conglomerati bituminosi, cemento, fibrocemento, superfici metalliche e legno.

Preparazione del supporto:

- Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e asciutte.
- Su gomme vulcanizzate i migliori risultati di adesione si raggiungono carteggiando preventivamente la superficie.

Applicazione:

- E' pronto all'uso e va steso con una spatola.
- I tempi di essiccazione variano in funzione del tipo di supporto, lo spessore dello strato realizzato e la temperatura ambiente.
- Per la pulizia degli attrezzi usare i più comuni diluenti sintetici.

Avvertenze:

- Non idoneo a sollecitazioni di compressione, trazione e taglio, continue o rapide.
- Non idoneo al calpestio o al transito di veicoli.
- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.
- Non miscelare con cemento o con acqua.
- Conservare negli imballi originali ben chiusi ad una temperatura non inferiore a +5°C.
- Prodotto infiammabile
- Non esporre a fonti di calore, a fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
- Consultare quanto riportato al termine di questo documento.

Imballi:

- Secchielli metallici da 1, 4,5, 10 e 25 kg.
- Fusti metallici da 250 kg.

Dati tecnici:

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Pasta tixotropica
Colore		Nero
Stabilità nei contenitori originali chiusi		24 mesi
Residuo secco (<i>m/m a 130 °C</i>)	UNI EN ISO 3251	(82÷90)%
Viscosità Brookfield (<i>a 25°C, girante 7; 2 rpm</i>)	UNI EN ISO 3219	(2000±300) P
Densità (<i>a 20°C</i>)	UNI EN ISO 2811-1	(1,08÷1,14) kg/L
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	ASTM D3828-87	> +30 °C
Flessibilità a basse temperature	UNI EN 15813	-20°C
Temperatura di esercizio		(-10 ÷ 35)°C
Tempo di essiccazione fuori polvere		15÷30 minuti*
Tempo di presa		6÷12 ore*

* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

Codice scheda: 20004190-REV01 del 01.01.2023



HA ITALIA S.p.A.
DIVISIONE PRODOTTI SPECIALI

Viale della Scienza 78 - 80 - 36100 Vicenza - Italy
Stabilimento Via Vicenza 72 - 36015 Schio (VI)
P.I. e C.F. IT00169590247 - Tel +39 0445 678000
edilizia.italy@ha-group.com - www.ha-group.it - [in](https://www.linkedin.com/company/ha-italia) ha italia s.p.a - [f](https://www.facebook.com/ha.italia) ha italia s.p.a

