

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Artline 444 XF (EK - 444 XF)

CATEGORIA: marcatore permanente con inchiostro ad essiccazione istantanea

=====

COLORI: nero, bianco (2 colori)

CONTENUTO: 3.5 ml. (nero...3.2 gr. bianco...4.5 gr.)

INCHIOSTRO

MATERIALE: nero...solvente a base di acetone ed estere
Resina oleosolubile. Pigmento.
Bianco...misto di idrocarburi alifatici.
Resina oleosolubile. Pigmento.

PUNTO DI COMBUSTIONE: nero...25°C bianco...13°C (cap-
puccio chiuso)

PUNTO DI AUTOIGNIZIONE: nero...370°C bianco...260°C

MATERIALE: matassa in fibra di poliestere unidirezionata
mista a fibre in poliacetato ricoperta in
ottone placcato in nickel

PUNTA

FORMA: conica

CAPPUCCIO

MATERIALE: PBT (polibutilene tereftalato)

**SUPPORTO PER
LA PUNTA**

MATERIALE: resina di urea con schiuma di uretano

FUSTO

MATERIALE: alluminio

**AGITATORE
PER L'INCHIOSTRO**

MATERIALE: sfera in acciaio al carbonio placcata in
nickel

**SISTEMA DI AZIONAMENTO
DELLA VALVOLA**

MATERIALE: sfera...acciaio inossidabile
altro...polietilene

**METODO PER
IL TEST**

ANGOLO DI SCRITTURA: 60° - 80°
PESO DI SCRITTURA: 50 - 500 gr.
VELOCITA' DI SCRITTURA: 4.2 mt. al minuto circa
CARTA PER IL TEST: pellicola di cellophane

**DISTANZA DI
SCRITTURA:**

circa 300mt. (scritto a mano)

**AMPIEZZA DELLA
LINEA DI SCRITTURA:**

circa 0.7 - 1.0 mm.

**TEMPO DI ESSICCAZIONE
DEL PUNTALE:**

5 - 15 min. (25°C + 5°C, 60% + 10%)

A 664

**TEMPO DI ESSICCAZIONE
DELLE LINEE SCRITTE:**

1 - 2 min. su vetro (25°C + 5°C, 60% + 10%)

RESISTENZA ALL'ACQUA:

molto buona

**RESISTENZA ALLO
SBIADIMENTO:**

molto buona

USO:

scrive su acciaio, gomma, legno, plastica etc.

CARATTERISTICHE:

marcatore di colore opaco. Flusso di inchiostro controllato da un sistema d'azionamento a valvola; Nessun serbatoio d'inchiostro. Non ricaricabile. Senza xylene.

**PRECAUZIONI
PER L'USO:**

Sconsigliate per scrivere su P.V.C. morbido. agitare bene con cappuccio inserito prima dell'uso e premere il puntale diverse volte prima di ottenere un flusso di inchiostro sufficiente. Deve essere tenuto al di fuori della portata dei bambini. Se ingerito può essere dannoso. Le inalazioni sono dannose. Se ingerito o a contatto con gli occhi chiamate subito un medico. Tenete la stanza ben ventilata dopo un lungo utilizzo. Non usare o conservare vicino al fuoco o a fonti di calore. Mantenere in posizione orizzontale e con cappuccio inserito quando non lo si utilizza. Evitare il contatto con gli occhi o un prolungato contatto con la pelle.
