

## Scheda Tecnica

**CTW8544S13**

**18/06/2024**

**Versione 1**

SIRCA S.p.A. – sede e stabilimento: Viale Roma, 85 – 35010 SANDONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy – Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: [www.sirca.it](http://www.sirca.it).

BRAND: Sirca.

SIRCA S.p.A. è un'azienda con sistema di qualità certificato da DNV secondo la norma UNI EN ISO 9001.

### Denominazione e codice

CTW8544S13 Tinta WB Noce .

### Natura chimica

Colorante liquido.

### Descrizione e prestazioni

Colorante all'acqua trasparente per tinte. La tonalità della colorazione è indicata nella descrizione del prodotto.

La serie ctw8500 è una serie di coloranti trasparenti per la tinteggiatura di interni; consente di ottenere elevata qualità in termini di trasparenza e tono. Per ulteriori notizie per l'applicazione si può fare riferimento al manuale "Tintorama Idroline".

Utilizzo: arredamenti, antine a poro aperto o con decapè di varia tonalità, mobili moderni e accessori per mobili.

## Scheda Tecnica

**CTW8544S13**

**18/06/2024**

**Versione 1**

### Informazioni sulle caratteristiche del prodotto

#### Caratteristiche Chimico - Fisiche

Descrizione	Metodo	Unità di misura	Valore - Range
Peso specifico	I.O. 309	g/cm <sup>3</sup>	1,050±0,050
Viscosità DIN 2 @20°C	I.O. 301	secondi	40±5

I valori di residuo secco possono variare a seconda della tonalità del prodotto

I valori di peso specifico possono variare a seconda della tonalità della colorazione del prodotto

### Indicazioni per lo stoccaggio

Conservare in luogo ventilato; non eccedere i 25-28°C. I catalizzatori poliisocianici temono l'umidità; in caso di parziale utilizzo richiudere perfettamente le latte e provvedere ad utilizzare i residui in tempi brevi.

SCADENZA 12 mesi

I dati si riferiscono al prodotto conservato in imballi originali e chiusi.

### Grado di pericolosità per le persone e l'ambiente

Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica sono basate sul meglio della nostra conoscenza ed esperienza. La Sirca garantisce la costanza delle caratteristiche chimico fisiche dei propri prodotti entro le tolleranze sopra riportate. Il risultato finale ricadrà sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore il quale dovrà verificare che il prodotto risponda alle proprie esigenze in materia di sicurezza, di attrezzature di applicazione, di materiale da verniciare e di condizioni ambientali prima di usarlo. La rete tecnica e commerciale Sirca è a completa disposizione per chiarire qualunque problema riguardo all'applicazione corretta dei nostri prodotti