



## Release KF 100

### Descrizione

Il **RELEASE KF 100** è un polimero sintetico in polvere ad alto peso molecolare, che viene utilizzato, dopo solubilizzazione, come agente di distacco per film plastici (es. PE, PP, PVC, PET), adesivizzati con autoadesivi a base gomma naturale o sintetica e acrilici. Può essere utilizzato anche con autoadesivi hot-melt, a patto che il sistema di raffreddamento sia efficiente. Non contiene composti silicici.

### Applicazione

Il **RELEASE KF 100** può essere usato sia su film trattato che sul non trattato. La concentrazione consigliata va da 0,3% a 2,0% a seconda del film, dell'applicazione, del sistema di spalmatura usato e del potere release desiderato.

Il prodotto è solubile, in concentrazione pari al 2%, in toluene e in ottano/alcool isopropilico (70/30) a temperature superiori a 30°C.

**Per ottenere uno strato continuo uniforme è indispensabile che il RELEASE KF 100 sia completamente sciolto e che la soluzione sia limpida.**

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	99±1
5. Intervallo di fusione	°C	74 - 84

### Modalità d'impiego

Aggiungere il **RELEASE KF 100** al solvente sotto continua agitazione a una temperatura compresa tra 35 e 50°C, mescolare finché il prodotto non è completamente sciolto. Adottare le opportune cautele trattandosi di liquidi infiammabili.

**Prima della spalmatura, si raccomanda di mescolare e scaldare il prodotto ad almeno 30°C.**

### Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti kraft (20 kg).

### Stoccaggio

Il **RELEASE KF 100** nella sua forma originale (polvere) può essere immagazzinato senza problemi a qualsiasi temperatura inferiore al suo punto di fusione.

Una volta sciolto, si raccomanda uno stoccaggio a temperature superiori a 25°C. Mescolare prima dell'uso.

Utilizzare entro 24 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

### Note

Il **RELEASE KF 100**, utilizzato come agente release sul dorso di nastri adesivi ad una grammatura massima di 0.4 g/m<sup>2</sup>, è idoneo in applicazioni che prevedono il contatto indiretto con alimenti. Rif. Opinion Letter del 03/07/2023 "FDA Status of ICHEMCO S.r.l.'s Release Agents", Keller & Heckman LLP.