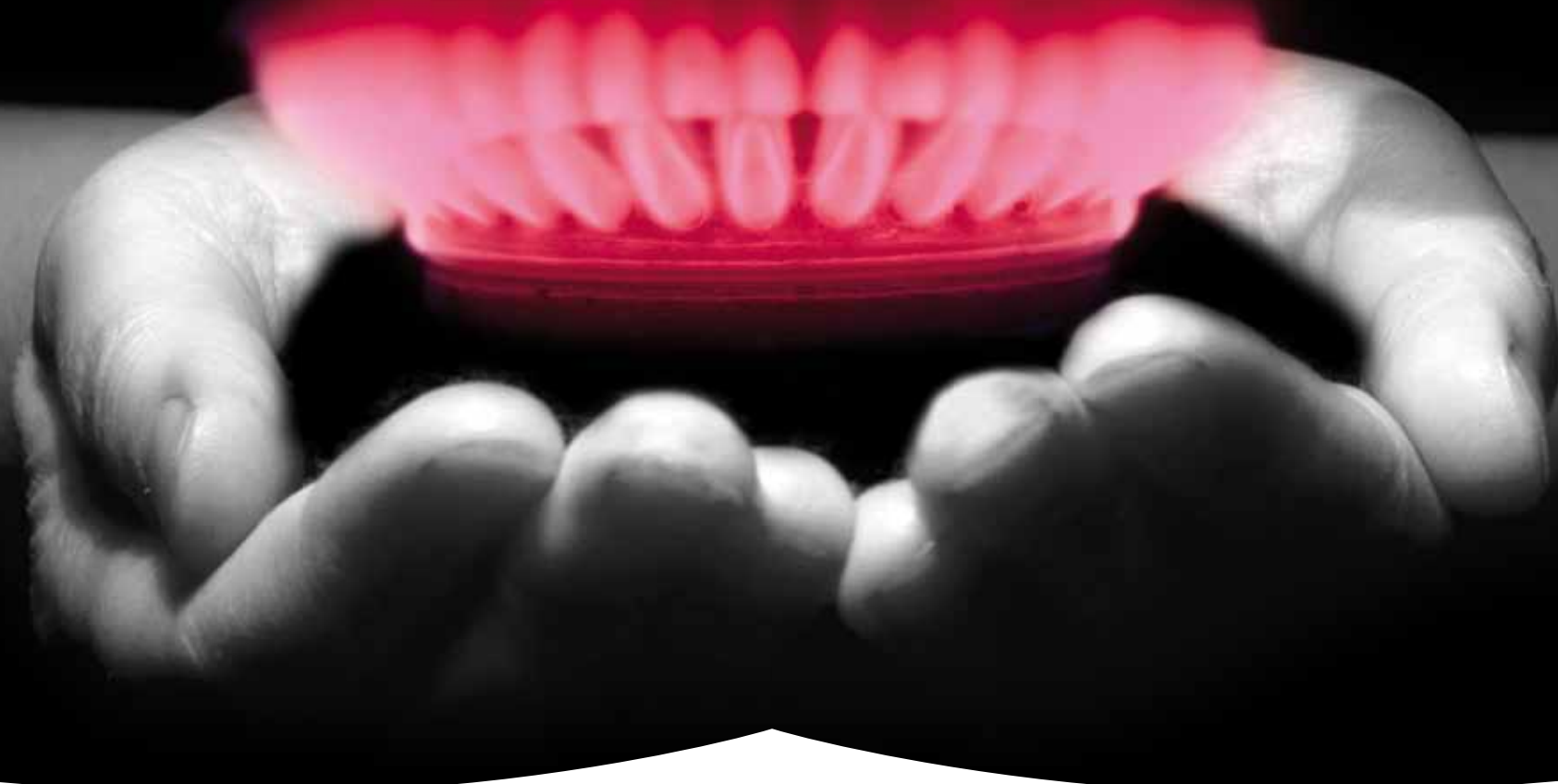


dreossiDREA

il sistema
FIRECARE

the FIRECARE
system



Sirca  [®]
Industria resine e vernici

Technogel  [®]

 **SIRCASYNERGY**
INFINITE EXPERIENCE

Viale Roma, 85 - 35010 San Dono di Massanzago (PD) - Italy
Tel. +39 049 9322311 r.a. - Fax +39 049 9322322
sirca@sirca.it - www.sirca.it



Sirca
Industria resine e vernici

Technogel 

L'evoluzione delle resine AUTOESTINGUENTI.

In passato le resine autoestinguenti venivano formulate utilizzando una certa quantità di prodotti alogenati. Con queste materie prime si ottenevano resine con classi di autoestinguenza basse e con altissima densità e tossicità dei fumi.

Firecare rappresenta l'evoluzione delle resine autoestinguenti proponendo una soluzione completamente "alogen free", con caratteristiche chimico fisiche adatte all'utilizzo manuale, a spruzzo e per RTM. **Firecare** consente di ottenere elevate classi di autoestinguenza e bassissime tossicità di fumi.

Nel dettaglio, proponiamo:

FIRECARE ONE - Resina autoestinguente R919A0000G15: resina preaccelerata, classificata **M1 F1** secondo le normative AFNOR NF P 92-507 e AFNOR NF F 16-101.

Consigli per l'utilizzo: catalizzare con il nostro MEKP a media reattività CTP001 in quantità variabile tra 1,5% e 2,0%. La resina è adatta per applicazione manuale, a spruzzo e per RTM.

FIRECARE - Resina autoestinguente: resina preaccelerata, classificata **M2 F1** secondo le normative AFNOR NF P 92-507 e AFNOR NF F 16-101.

Consigli per l'utilizzo: catalizzare con il nostro MEKP a media reattività CTP001 in quantità variabile tra 1,5% e 2,0%. La resina è adatta per applicazione manuale, a spruzzo e per RTM.

Per qualsiasi ulteriore dettaglio relativo ai sistemi **Firecare** vi invitiamo a contattare il nostro servizio assistenza tecnica.

The **evolution** of **SELF-EXTINGUISHING** resin.

In the past, self-extinguishing resins were created using a certain quantity of halogenated products. These raw materials resulted in resins with low self-extinguishing classes and very high density and toxicity of fumes.

***Firecare** is the evolution of self-extinguishing resins, proposing an entirely "halogen-free" solution with physical-chemical characteristics that are well suited to manual use, spray and RTM. **Firecare** provides high self-extinguishing classes with low fume toxicity.*

More specifically, we can propose:

FIRECARE ONE - Self-extinguishing resin R919A0000G15: pre-accelerated resin, classified as **M1 F1** according to standards AFNOR NF P 92-507 and AFNOR NF F 16-101.

Advice for use: catalyse with our MEKP at medium reactivity CTP001 in variable quantities ranging from 1.5% to 2.0%. The resin is suitable for manual application, spray or RTM.

FIRECARE - Self-extinguishing resin: pre-accelerated resin, classified as **M2 F1** according to standards AFNOR NF P 92-507 and AFNOR NF F 16-101.

Advice for use: catalyse with our MEKP at medium reactivity CTP001 in variable quantities ranging from 1.5% to 2.0%. The resin is suitable for manual application, spray or RTM.

For any further details on the **Firecare** systems, please contact our technical assistance service.

