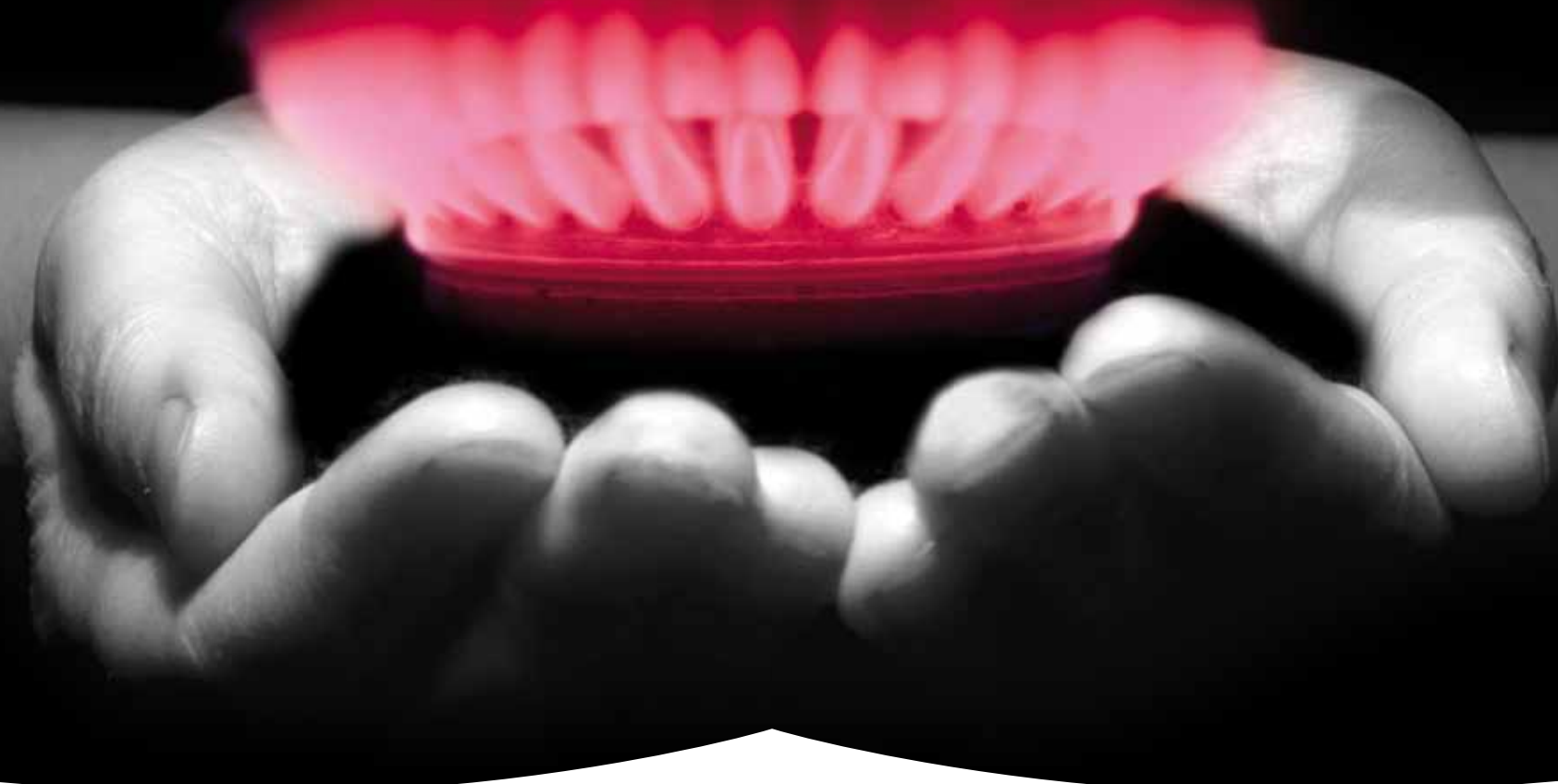


dreossiDREA

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



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.

